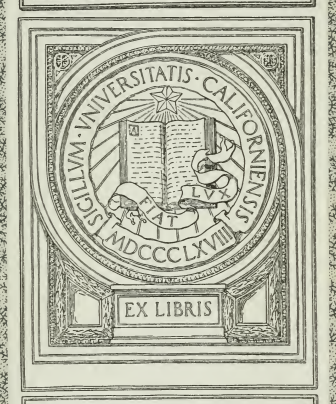
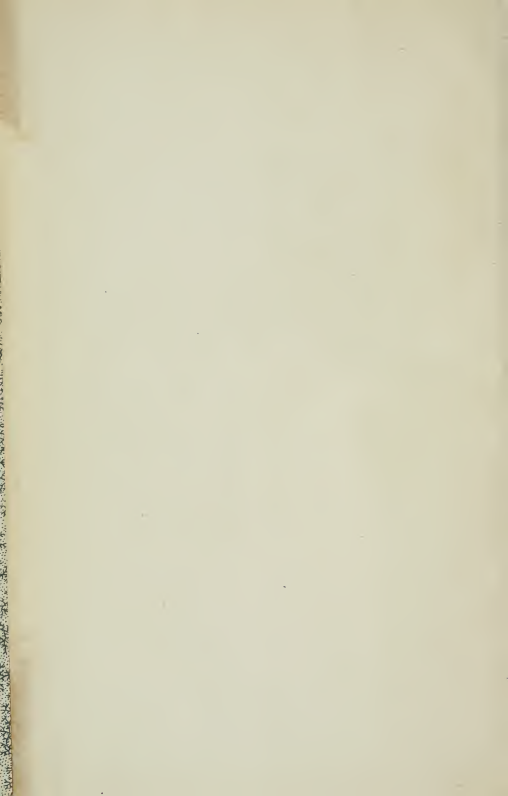


UNIVERSITY OF CALIFORNIA AT LOS ANGELES

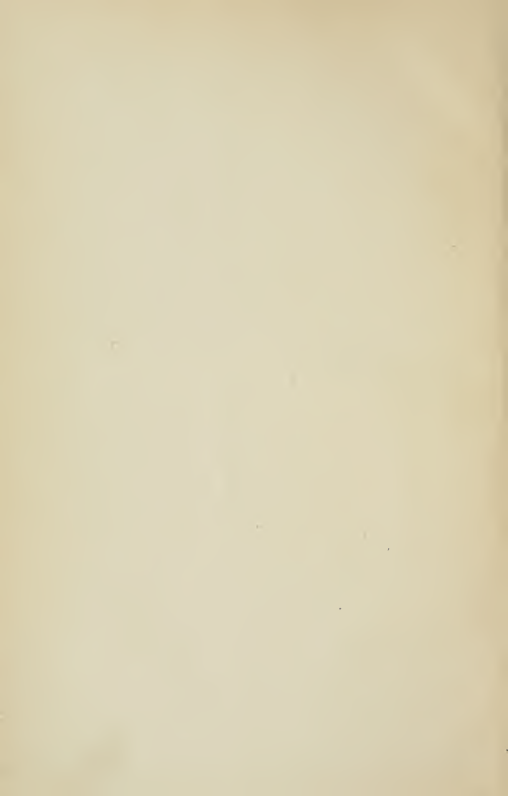


IN MEMORIAM
S. L. MILLARD ROSENBERG

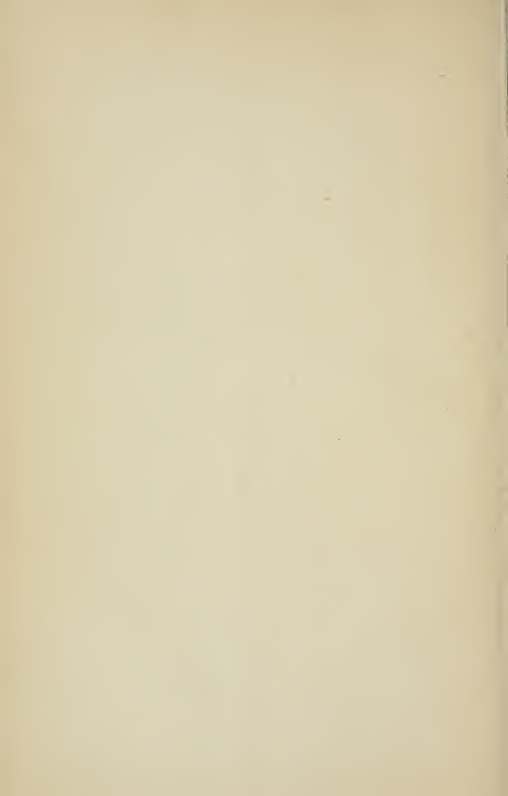














Gesammelte Werke

non

Alexander von Humboldt.

Elfter Band.

Ansichten der Zatur.



Stuttgart.

Verlag der A. E. Coffa'schen Buchhandlung undsfolger.

Ansichten der Natur

mit

wissenschaftlichen Erläuterungen.

Bon

Alexander von Humboldt.

Beide Teile in einem Bande.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Cotta'sche it Buchhandlung

Drud von Bebrüber Rroner in Stuttgart.

as a contract of the contract

Q113 +188 18×9

Porrede zur zweiten und dritten Ausgabe.

Die zweifache Richtung biefer Schrift (ein forgfames Bestreben, durch lebendige Darstellungen ben Naturgenuß zu erhöhen, zugleich aber nach dem dermaligen Stande der Wiffenschaft die Ginsicht in das harmonische Zusammenwirken der Kräfte zu vermehren) ift in der Borrede zur erften Husgabe, fast vor einem halben Jahrhundert, bezeichnet worden. Es find damals icon die mannigfaltigen Sinderniffe angegeben, welche der ästhetischen Behandlung großer Naturszenen entgegenstehen. Die Verbindung eines litterarischen und eines rein scientifischen Zweckes, ber Wunsch, gleichzeitig die Phantafie zu beschäftigen und durch Bermehrung des Wiffens das Leben mit Ideen zu bereichern, machen die Unordnung der einzelnen Teile und das, was als Ginheit der Komposition geforbert wird, schwer zu erreichen. Trot biefer ungunftigen Berhältnisse hat das Publifum der unvollfommenen Ausführung meines Unternehmens dauernd ein nachsichtsvolles Wohlwollen geschenkt.

Die zweite Ausgabe der Ansichten der Natur habe ich in Paris im Jahre 1826 besorgt. Zwei Aufsätze, ein "Bersuch über den Bau und die Wirkungsart der Bulkane in den verschiedenen Erdstrichen", und die "Lebenskraft oder der rhodische Genius", wurden damals zuerst beigefügt. Schiller,

in jugendlicher Erinnerung an seine medizinischen Studien, unterhielt sich während meines langen Aufenthaltes in Jena gern mit mir über physiologische Gegenstände. Meine Arbeit über die Stimmung der gereigten Mustel- und Nervenfaser burch Berührung mit chemisch verschiedenen Stoffen gab oft unferen Gesprächen eine ernstere Richtung. Es entstand in jener Zeit der fleine Auffat von der Lebensfraft. Die Borliebe, welche Schiller für den "rhodischen Genius" hatte, den er in seine Zeitschrift ber Horen aufnahm, gab mir ben Mut, ihn wieder abdrucken zu lassen. Mein Bruder berührt in einem Briefe, welcher erst vor furzem gedruckt worden ift (Wilhelm von humboldts Briefe an eine Freundin Teil II, S. 39), mit Bartheit benfelben Gegenstand, fetst aber treffend hinzu: "Die Entwickelung einer physiologischen Idee ist ber Zweck bes gangen Auffates. Man liebte in ber Zeit, in welcher berselbe geschrieben ist, mehr, als man jett thun würde, solche halbbichterische Ginkleidungen ernsthafter Wahr= heiten."

Es ist mir noch im achtzigsten Jahre die Freude geworsden, eine dritte Ausgabe meiner Schrift zu vollenden und dieselbe nach den Bedürsnissen der Zeit ganz umzuschmelzen. Fast alle wissenschaftliche Erläuterungen sind ergänzt oder durch neue, inhaltreichere ersetzt worden. Ich habe gehofft, den Trieb zum Studium der Natur dadurch zu beseben, daß in dem kleinsten Raume die mannigsaltigsten Resultate gründlicher Beobachtung zusammengedrängt, die Wichtigkeit genauer numezrischer Angaben und ihrer sinnigen Vergleichung untereinzander erkannt und dem dogmatischen Halbwissen wie der vornehmen Zweisessucht gesteuert werde, welche in den sogenannten höheren Kreisen des geselligen Lebens einen langen Besitz haben.

Die Expedition, die ich in Gemeinschaft mit Ehrenberg und Guftav Rose auf Befehl des Raisers von Rugland im Sahre 1829 in das nördliche Asien (in den Ural, den Altai und an die Ufer des Kaspischen Meeres) gemacht, fällt zwischen die Epochen der zweiten und dritten Ausgabe meines Buches. Sie hat wesentlich zur Erweiterung meiner Ansichten beigetragen in allem, was die Gestaltung der Bodenfläche, die Richtung ber Gebirgsfetten, ben Zusammenhang ber Steppen und Wüften, die geographische Verbreitung ber Pflanzen nach gemeffenen Temperatureinfluffen betrifft. Die Unkenntnis, in welcher man so lange über die zwei großen schneebedeckten Gebirgszüge zwischen dem Altai und Himalana, über den Tian-schan und den Ruen-lün gewesen ist, hat bei der ungerechten Vernachläffigung chinefischer Quellen die Geographie von Innerasien verdunkelt und Phantasieen als Resultate der Beobachtung in vielgelesenen Schriften verbreitet. Seit wenigen Monaten find fast unerwartet der hypsometrischen Vergleichung der kulminierenden Gipfel beider Kontinente wichtige und berichtigende Erweiterungen zugekommen, deren Kunde zuerst in der nachfolgenden Schrift hat gegeben werden können. Die von früheren Frrtumern befreiten Söhenbeftimmungen zweier Berge in der öftlichen Undeskette von Bolivia, des Sorata und Illimani, haben bem Chimborazo feinen alten Rang unter den Schneebergen des neuen Kontinents mit Gewißheit noch nicht gang wieder erteilt, während im Simalang die neue trigonometrische Messung des Kintschindschinga (26438 Parifer Jug) diesem Gipfel den nächsten Plat nach dem nun ebenfalls trigonometrisch genauer gemessenen Dhawalagiri einräumt.

Um die numerische Gleichförmigkeit mit den zwei vorigen Ausgaben der Ansichten der Natur zu bewahren, sind die

Temperaturangaben in diesem Werke, wenn nicht das Gegenzteil bestimmt ausgesprochen ist, in Graden des achtzigteiligen Reaumurschen Thermometers ausgedrückt. Das Fußmaß ist das altfranzösische, in welchem die Toise 6 Pariser Fuß zählt. Die Meilen sind geographische, deren 15 auf einen Lequatorialgrad gehen. Die Längen sind vom ersten Meridian der Bariser Sternwarte gerechnet.

Berlin, im März 1849.

Ansichten der Natur.



Ueber die Steppen und Wüften.

Am Fuße des hohen Granitrückens, welcher im Jugendalter unseres Planeten, bei Bildung des Antillischen Meers busens, dem Einbruch der Wasser getrott hat, beginnt eine weite, unabsehbare Sbene. Wenn man die Vergthäler von Caracas und den inselreichen See Tacarigua, in dem die nahen Pisangstämme sich spiegeln, wenn man die Fluren, welche mit dem zarten und lichten Grün des tahitischen Zuckerschilfes prangen, oder den ernsten Schatten der Kakaogebüsche zurückläßt, so ruht der Blick im Süden auf Steppen, die scheinbar ansteigend, in schwindender Ferne, den Horizont bearenzen.

Aus der üppigen Fülle des organischen Lebens tritt der Wanderer betroffen an den öden Rand einer baumlosen, pflanzenarmen Wüste. Kein Hügel, keine Klippe erhebt sich inselsonnig in dem unermestichen Raume. Nur hier und dort liegen gebrochene Flözschichten von 200 Quadratmeilen (11000 qkm) Oberfläche, bemerkbar höher als die angrenzens den Teile. Bänke nennen die Eingeborenen diese Erscheinung, gleichsam ahnungsvoll durch die Sprache den alten Zustand der Dinge bezeichnend, da jene Erhöhungen Untiesen, die Steppen selbst aber der Boden eines großen Mittels

Noch gegenwärtig ruft oft nächtliche Täuschung diese Bilder der Vorzeit zurück. Wenn in raschem Aufsteigen und Niedersinken die leitenden Gestirne den Saum der Ebene ersleuchten, oder wenn sie zitternd ihr Bild verdoppeln in der unteren Schicht der wogenden Dünste, glaubt man den füstenslosen Dzean vor sich zu sehen. Wie dieser, erfüllt die Steppe das Gemüt mit dem Gefühl der Unendlichkeit, und durch dies Gefühl, wie den sinnlichen Eindrücken des Kaumes sich

meeres waren.

entwindend, mit geistigen Anregungen höherer Ordnung. Aber freundlich zugleich ist der Anblick des klaren Meeresspiegels, in welchem die leichtbewegliche, sanft aufschäumende Welle sich fräuselt; tot und starr liegt die Steppe hingestreckt, wie die nackte Felsrinde eines verödeten Planeten.

In allen Zonen bietet die Natur das Phänomen dieser großen Sbenen dar; in jeder haben sie einen eigentümlichen Charafter, eine Physiognomie, welche durch die Verschiedenheit ihres Bodens, durch ihr Klima und durch ihre Höhe

über ber Oberfläche des Meeres bestimmt wird.

Im nördlichen Europa kann man die Seideländer, welche, von einem einzigen, alles verdrängenden Lisanzenzuge bedeckt, von der Spike von Jütland sich dis an den Ausfluß der Schelde erstrecken, als wahre Steppen betrachten; aber Steppen von geringer Ausdehnung und hochhügeliger Oberfläche, wenn man sie mit den Llanos und Lampas von Südamerika oder gar mit den Grasssuren am Missouris und Kupferslusse verzgleicht, in denen der zottige Bison und der kleine Moschusse

itier umberschwärmen.

Einen größeren und ernsteren Anblick gewähren die Ebenen im Inneren von Afrika. Gleich der weiten Fläche des Stillen Dzeans hat man sie erst in neueren Zeiten zu durchforschen versucht; sie sind Teile eines Sandmeeres, welches gegen Osten fruchtbare Erdstriche voneinander trennt oder inselsörmig einschließt, wie die Wüste am Basaltgebirge Harudsch, wo in der dattelreichen Dasis von Siwah die Trümmer des Ammontempels den ehrwürdigen Sitz früher Menschenbildung bezeichnen. Kein Tau, kein Regen benetzt diese öden Flächen und entwickelt im glühenden Schoß der Erde den Keim des Pflanzenlebens. Denn heiße Luftsäulen steigen überall auszwärts, lösen die Dünste und verscheuchen das vorübereilende Gewölf.

Wo die Wüste sich dem Atlantischen Dzean nähert, wie zwischen Wadi Nun und dem Weißen Vorgebirge, da strömt die seuchte Meeresluft hin, die Leere zu füllen, welche durch jene senkrechten Winde erregt wird. Selbst wenn der Schiffer durch ein Meer, das wiesenartig mit Seetang bedeckt ist, nach der Mündung des Gambia steuert, ahnet er, wo ihn plötlich der tropische Ostwind verläßt, die Nähe des weitzverbreiteten wärmestrahlenden Sandes.

Herden von Gazellen und schnellfüßige Strauße durchirren den unermeßlichen Raum. Rechnet man ab die im Sandmeere neuentdeckten Gruppen quellenreicher Jnseln, and deren grünen Ufern die nomadischen Tibbu und Tuarik's schwärmen, so ist der übrige Teil der afrikanischen Wüste als dem Menschen undewohndar zu betrachten. Auch wagen die angrenzenden gebildeten Bölker sie nur periodisch zu betreten. Auf Wegen, die der Handelsverkehr seit Jahrtausenden unswandelbar bestimmt hat, geht der lange Zug von Tasilet dis Timbuktu, oder von Mursuk dis Bornu; kühne Unternehmungen, deren Möglichkeit auf der Existenz des Kamels beruht, des Schiffes der Wüste, wie es die alten Sagen der Ostwelt nennen.

Diese afrikanischen Gbenen füllen einen Naum auß, welcher den des nahen Mittelmeeres fast dreimal übertrifft. Sie liegen zum Teil unter den Wendekreisen selbst, zum Teil denselben nahe; und diese Lage begründet ihren individuellen Naturcharakter. Dagegen ist in der östlichen Hälfte des alten Kontinents dasselbe geognostische Phänomen mehr

der gemäßigten Zone eigentümlich.

Auf dem Bergrücken von Mittelasien zwischen dem Goldberge oder Altai und dem Kuen-lün, 10 von der chinesischen Mauer an bis jenseits des Himmelsgebirges und gegen den Aralsee hin, in einer Länge von mehreren tausend Meilen, breiten sich, wenn auch nicht die höchsten, doch die größten Steppen ber Welt aus. Ginen Teil berfelben, Die Ralmudenund Kirgisensteppen zwischen dem Don, der Wolga, dem Kaspischen Meere und dem chinesischen Dsaisangsee, also in einer Erstreckung von fast 700 geographischen Meilen (5200 km), habe ich felbst zu sehen Gelegenheit gehabt, volle dreißig Jahre nach meiner sudamerikanischen Reise. Die Begetation ber asiatischen, bisweilen hügeligen und durch Fichtenwälder untersbrochenen Steppen ist gruppenweise viel mannigfaltiger als die der Llanos und Kampas von Caracas und Buenos Upres. Der schönere Teil der Ebenen, von affiatischen Hirtenvölkern bewohnt, ift mit niedrigen Sträuchern üppig weißblühender Rosaceen, mit Raiserfronen (Fritillarien), Tulpen und Enpripedien geschmückt. Wie die heiße Zone sich im ganzen das durch auszeichnet, daß alles Begetative baumartig zu werden strebt, so charakterisiert einige Steppen der asiatischen ge-mäßigten Zone die wundersame Höhe, zu der sich blühende Kräuter erheben, Saussuren und andere Synantheeren, Schotengewächse, besonders ein Heer von Aftragalusarten. Wenn man in den niedrigen tatgrischen Fuhrwerken sich durch weglose

Teile dieser Krautsteppen bewegt, kann man nur aufrecht stehend sich orientieren, und sieht die waldartig dichtgedrängten Pflanzen sich vor den Rädern niederbeugen. Einige dieser asiatischen Steppen sind Graßebenen; andere mit saftigen, immergrünen, gegliederten Kalipflanzen bedeckt; viele ferneleuchtend von flechtenartig aufsprießendem Salze, das ungleich, wie frischgefallener Schnee, den lettigen Boden verhüllt.

Die mongolischen und tatarischen Steppen, durch mannigfaltige Gebirgszüge unterbrochen, scheiden die uralte, langgebildete Menschheit in Tibet und Hindustan von den rohen,
nordasiatischen Völkern. Auch ist ihr Dasein von mannigfaltigem Einsluß auf die wechselnden Schicksale des Menschengeschlechtes gewesen. Sie haben die Bevölkerung gegen Süden
zusammengedrängt, mehr als der Himalaya, als das Schneegebirge von Srinaggar und Gorka den Verschr der Nationen
gestört, und im Norden Usiens unwandelbare Grenzen gesett der Verbreitung milderer Sitten und des schassenden

Runstfinnes.

Alber nicht als hindernde Vormauer allein darf die Geschichte die Ebene von Innerasien betrachten. Unheil und Berwüstung hat sie mehrmals über den Erdfreis gebracht. Hirtenvölfer biefer Steppe: Die Mongolen, Geten, Alanen und Ufün, haben die Welt erschüttert. Wenn in dem Laufe der Jahrhunderte frühe Geisteskultur, gleich dem erquickenden Sonnenlicht, von Diten nach Westen gewandert ist, so haben späterhin, in derselben Richtung, Barbarei und sittliche Robeit Europa nebelartig zu überziehen gedroht. Ein brauner Hirtenstamm 11 (tukinischer, d. i. türkischer Abkunft), die Hionanu, bewohnte in ledernen Gezelten die hohe Steppe von Gobi. Der chinesischen Macht lange furchtbar, ward ein Teil des Stammes füblich nach Innerasien zurückgedrängt. Dieser Stoß der Bolfer pflanzte fich unaufhaltsam bis in das alte Finnenland am Ural fort. Bon bort aus brachen Hunnen, Avaren, Chasaren und mannigfaltige Gemische asiatischer Menschenrassen hervor. Hunnische Ariegsbeere erschienen erst an der Wolga, dann in Bannonien, dann an der Marne und an den Ufern des Po, die schön bepflanzten Fluren verheerend, wo seit Antenors Zeiten die bildende Menschheit Dentmal auf Denkmal gehäuft. So wehte aus den mongolischen Steppen ein verpesteter Windeshauch, der auf cisalpinischem Boden die zarte, langgepflegte Blüte der Kunft erstickte.

Von den Salzsteppen Asiens, von den europäischen Seide:

ländern, die im Sommer mit honigreichen, rötlichen Blumen prangen, und von den pflanzenleeren Wüften Ufrikas kehren wir zu den Ebenen von Südamerika zurück, deren Gemälde ich bereits angefangen habe mit rohen Zügen zu entwerfen.

Das Interesse, welches ein solches Gemälde dem Beobachter gewähren kann, ist aber ein reines Naturinteresse. Reine Dase erinnert hier an frühe Bewohner, kein behauener Stein, 2 kein verwilderter Fruchtbaum an den Fleiß untergegangener Geschlechter. Wie den Schicksalen der Menschheit fremd, allein an die Gegenwart fesselnd, liegt dieser Erdwinkel da, ein wilder Schauplatz des freien Tiers und Pslanzenlebens.

Von der Küstenkette von Caracas erstreckt sich die Steppe bis zu den Wäldern der Guyana, von den Schneebergen von Merida, an deren Abhange der Natrumsee Urao ein Gegenstand des religiösen Aberglaubens der Eingeborenen ist, dis zu dem großen Delta, welches der Drinoko an seiner Mündung bildet. Südwestlich zieht sie sich gleich einem Meeresarme 13 jenseits der User des Meta und des Vichada bis zu den unbesuchten Duellen des Guaviare, und dis zu dem einsamen Gebirgsstock hin, welchen spanische Kriegsvölker, im Spiel ihrer regsamen Phantasie, den Paramo de la Suma Paz, gleichsam den schönen Sitz des ewigen Friedens, nannten.

Diese Steppe nimmt einen Raum von 16000 Quadrat= meilen (881000 gkm) ein: Aus geographischer Unkunde hat man fie oft in gleicher Breite als ununterbrochen bis an die Magelhaenssche Meerenge fortlaufend geschildert, nicht eingedenk ber waldigen Chene des Amazonenflusses, welche gegen Norden und Süden von den Grassteppen des Avure und des La Plata-Stromes begrenzt wird. Die Andeskette von Cochabamba und die brafilianische Berggruppe senden, zwischen der Broving Chiquitos und der Landenge von Villabella, einzelne Bergjoche sich entgegen. 14 Eine schmale Ebene vereinigt die Hyläa des Amazonenflusses mit dem Pampas von Buenos Ayres. Lettere übertreffen die Planos von Benezuela breimal an Flächeninhalt. Sa, ihre Ausdehnung ist so wundervoll groß, daß fie auf der nördlichen Seite durch Palmengebüsche begrenzt und auf der füdlichen fast mit ewigem Gife bedeckt sind. Der kasuarähnliche Tuyu (Struthio Rhea) ist diesen Pampas eigentümlich, wie die Kolonicen verwilderter Hunde, 15 welche gesellig in unterirdischen Höhlen wohnen, aber oft blut= gierig den Menschen anfallen, für dessen Verteidigung ihre Stammväter fämpften.

Gleich dem größten Teile der Wüste Sahara 16 liegen die Llanos, oder die nördlichste Ebene von Südamerika, in dem heißen Erdgürtel. Dennoch erscheinen sie in jeder Hälfte des Jahres unter einer verschiedenen Gestalt: bald verödet, wie das libysche Sandmeer, bald als eine Graßflur, wie so viele Steppen von Mittelasien. 17

Es ist ein belohnendes, wenngleich schwieriges Geschäft der allgemeinen Länderkunde, die Naturbeschaffenheit entlegener Erdstriche miteinander zu vergleichen und die Resultate dieser Bergleichung in wenigen Zügen darzustellen. Mannigfaltige, zum Teil noch wenig entwickelte Ursachen vermindern die

Dürre und Wärme des neuen Weltteiles. 18

Schmalheit der vielfach eingeschnittenen Feste in der nörd: lichen Tropengegend, wo eine flüssige Grundfläche der Atmosphäre einen minder warmen aufsteigenden Luftstrom darbietet; weite Ausbehnung gegen beide beeiste Bole hin; ein freier Dzean, über den die tropischen fühleren Seewinde weablasen; Flachheit der öftlichen Rusten; Ströme kalten Meereswassers aus der antarktischen Region, welche, anfänglich von Sudwest nach Nordost gerichtet, unter dem Parallelfreis von 35° füdlicher Breite an die Kufte von Chile anschlagen und an ben Küsten von Peru bis zum Kap Parina nördlich vorbringen, fich dann plötlich gegen Weften wendend; die Zahl quellenreicher Gebirgsfetten, deren schneebedeckte Gipfel weit über alle Wolkenschichten emporstreben und an ihrem Abhange herabsteigende Luftströmungen veranlassen; die Fülle der Flüsse von ungeheurer Breite, welche nach vielen Windungen stets die entfernteste Ruste suchen; sandlose und darum minder erhitbare Steppen; undurchdringliche Wälder, welche, den Boden vor den Sonnenstrahlen schützend oder durch ihre Blattflächen wärmestrahlend, die flugreiche Cbene am Alequator ausfüllen, und im Juneren des Landes, wo Gebirge und Dzean am ent: legensten sind, ungeheure Massen teils eingesogenen, teils selbsterzeugten Wassers außhauchen: — alle Diese Verhältnisse gewähren dem flachen Teile von Amerika ein Klima, das mit dem afrikanischen durch Feuchtigkeit und Kühlung wunderbar kontraftiert. In ihnen allein liegt der Grund jenes üppigen, saftstropenden Pflanzenwuchses, jener Frondosität, welche der eigentümliche Charafter des neuen Kontinents ist.

Wird daher eine Seite unseres Planeten luftseuchter als die andere genannt, so ist die Betrachtung des gegenwärtigen Zustandes der Dinge hinlänglich, das Problem dieser Un:

gleichheit zu lösen. Der Physiker braucht die Erklärung solcher Naturerscheinungen nicht in das Gewand geologischer Neuthen zu hüllen. Es bedarf der Annahme nicht, als habe sich auf dem uralten Erdförper in der öftlichen und westlichen Hemisphäre ungleichzeitig geschlichtet der verderbliche Streit der Elemente, oder als sei aus der chaotischen Wasserbedeckung Amerika später als die übrigen Weltteile hervorgetreten, ein sumpfreiches, von Krokodilen und Schlangen bewohntes Sisland. 19

Allerdings hat Südamerika, nach der Gestalt seines Umzisses und der Richtung seiner Küsten, eine auffallende Aehnslichkeit mit der südwestlichen Haldinsel des alten Kontinents. Aber innere Struktur des Bodens und relative Lage zu den angrenzenden Ländermassen bringen in Afrika jene wunderbare Dürre hervor, welche in unermeßlichen Räumen der Entzwickelung des organischen Lebens entgegensteht. Vier Fünfzteile von Südamerika liegen jenseits des Aequatars, also in einer Hemisphäre, welche wegen der größeren Wassermenge und wegen mannigkaltiger anderer Ursachen kühler und keuchter als unsere nördliche Halbugel ist. 20 Dieser letzteren gehört dagegen der beträchtlichere Teil von Alfrika zu.

Die sübamerikanische Steppe, die Llanos, haben, von Osten nach Westen gemessen, eine breimal geringere Aussbehnung als die afrikanischen Büsten. Jene empfangen den tropischen Seewind; diese, unter einem Breitenzirkel mit Arabien und dem südlichen Persien gelegen, werden von Lustsschichten berührt, die über heiße, wärmestrahlende Kontinente hinwehen. Auch hat bereits der ehrwürdige, langverkannte Bater der Geschichte, Herodot, im echten Sinn einer großen Naturansicht, alle Wüsten in Nordafrika, in Pemen, Kerman und Mekran (der Gedrosia der Griechen), ja bis Multan in Vorderindien hin, als ein einziges zusammenhängendes Sands

meer 21 geschildert.

Zu der Wirkung heißer Landwinde gesellt sich in Ufrika, soweit wir es kennen, noch der Mangel an großen Flüssen, an Wasserdampf aushauchenden, Kälte erregenden Wäldern und hohen Gebirgen. Mit ewigem Eise bedeckt ist bloß der west-liche Teil des Utlas, 22 dessen schwales Bergjoch, seitwärts gesehen, den alten Küstenfahrern wie eine einzeln stehende luftige Himmelsstütze erschien. Destlich läuft das Gebirge bis gegen Dakul hin, wo, jetzt in Schutt versunken, das meerzgebietende Karthago lag. Als langgedehnte Küstenkette, als

gätulische Vormauer hält es die fühlen Nordwinde und mit ihnen die aus dem Mittelmeere aufsteigenden Dämpfe zurück.

Neber die untere Schneegrenze erhaben dachte man sich einst das Mondgebirge, Dschebel al Komr,23 von welchem man sabelte, daß es einen Bergparallel zwischen dem afrikanischen Duito der hohen Ebene von Habesch und den Quellen des Senegal bilde. Selbst die Kordillere von Lupata, die sich an der östlichen Küste von Mosambik und Monomatapa, wie die Andeskette an der westlichen Küste von Peru, hinzieht, ist in dem goldreichen Machinga und Mocanga mit ewigem Sie bedeckt. Aber diese wasserreichen Gebirge liegen weit entsfernt von der ungeheuren Wüste, welche sich von dem südlichen Abfall des Atlas dis an den östlich sließenden Nigir erstreckt.

Vielleicht wären alle diese aufaczählten Ursachen der Dürre und Wärme nicht hinlänglich, so beträchtliche Teile der afrifanischen Chenen in ein furchtbares Sandmeer zu verwandeln, hätte nicht irgend eine Naturrevolution, z. B. der einbrechende Dzean, einst diese flache Gegend ihrer Pflanzendede und ber nährenden Dammerde beraubt. Wann diese Erscheinung sich zutrug, welche Kraft den Einbruch bestimmte, ist tief in das Dunkel der Vorzeit gehüllt. Vielleicht war sie Folge des aroßen Wirbels, 24 welcher die wärmeren megifanischen Gemässer über die Bank von Neufundland an den alten Kontinent treibt, und durch welchen westindische Kokosnüsse und andere Tropenfrüchte nach Irland und Norwegen gelangen. Wenigstens ist ein Urm dieses Meeresstromes noch gegenwärtig, von ben Noren an, gegen Südosten gerichtet und schlägt, bem Schiffer Unheil bringend, an das westliche Dünenufer von Ufrika. Auch zeigen alle Meeresküsten (ich erinnere an die peruanischen zwischen Amotape und Coquimbo), wie Sahrhunderte, ja vielleicht Jahrtausende, vergehen, bevor in heißen regenlosen Erdstrichen, wo weder Lecideen noch andere Flech= ten 25 feimen, der bewegliche Sand den Kräuterwurzeln einen sicheren Standort zu gewähren vermag.

Diese Betrachtungen genügen, um zu erklären, warum trotz der äußeren Aehnlichkeit der Länderform Afrika und Südamerika doch die abweichendsten klimatischen Verhältnisse, den verschiedensten Vegetationscharakter darbieten. Ist aber auch die südamerikanische Steppe mit einer dünnen Rinde fruchtbarer Erde bedeckt, wird sie auch periodisch durch Regenzüsse getränkt und dann mit üppig ausschießendem Grase gesschmückt, so hat sie doch die angrenzenden Völkerstämme nicht

reizen können, die schönen Bergthäler von Caracas, das Meeressufer und die Flußwelt des Drinoko zu verlassen, um sich in dieser baums und quellenleeren Einöde zu verlieren. Daher ward die Steppe bei der Ankunft europäischer und afrikanischer

Unsiedler fast menschenleer gefunden.

Allerdings sind die Llanos zur Viehzucht geeignet, aber die Pflege milchgebender Tiere war den ursprünglichen Einswohnern des neuen Kontinents fast unbekannt. Kaum wußte einer der amerikanischen Völkerstämme die Vorteile zu benutzen, welche die Natur auch in dieser Hinsicht ihnen dargeboten hatte. Die amerikanische Menschenrasse (eine und dieselbe von 65° nördlicher bis 55° südlicher Breite, die Eskimo etwa abgerechnet) ging vom Jagdleben nicht durch die Stuse des Hinder weiden in den Grassluren von Westkanada, in Quisvira, wie um die kolossalen Trümmer der Aztekendurg, welche (ein amerikanisches Palmyra) sich verlassen in der Einöde am Gilaslusse erhebt. Ein langhörniges Musslon, ähnlich dem sogenannten Stammwater des Schafes, schwärmt auf den dürren und nackten Kalfselsen von Kalisornien umher. Der südlichen Halbinsel sind die Vicuña, Huanako, Alpaka und Lama eigentümlich. Über von diesen nutzbaren Tieren haben nur die ersten zwei jahrtausendelang ihre natürliche Freiheit bewahrt. Genuß von Milch und Käse ist, wie der Besitz und die Kultur mehlreicher Grasarten, 2° ein charakteristisches Unterscheidungszeichen der Nationen des alten Weltteils.

Sind daher von diesen einige Stämme durch das nördeliche Asien auf die Westküste von Amerika übergegangen, und haben sie, kälteliebend, se den hohen Andesrücken gegen Süden versolgt, so muß diese Wanderung auf Wegen geschehen sein, auf welchen weder Herden noch Cerealien den neuen Anskömmling begleiten konnten. Sollte vielleicht, als das langerschütterte Reich der Hiongnu zersiel, das Fortwälzen dieses mächtigen Stammes auch im Nordosten von China und Korea Völkerzüge veranlaßt haben, bei denen gebildete Asiaten in den neuen Kontinent übergingen? Wären diese Ankömmlinge Bewohner von Steppen gewesen, in denen Ackerdau nicht bestrieben wird, so würde diese gewagte, durch Sprachvergleichung disher wenig begünstigte Hypothese wenigstens den auffallenden Mangel der eigentlichen Cerealien in Amerika erklären. Vielsleicht landete an den Küsten von Neukalisornien, durch Stürme verschlagen, eine von ienen asiatischen Briesterkolonieen, welche

mystische Träumereien zu fernen Seefahrten veranlaßten und von benen die Bevölkerungsgeschichte von Japan 29 zur Zeit der Thsinschiehuangeti ein denkwürdiges Beispiel liefert.

Blieb demnach das Hirtenleben, Diese wohlthätige Mittelstufe, welche nomadische Sägerhorden an den graßreichen Boden sesselt und gleichsam zum Ackerbau vorbereitet, den Urvölkern Umerikas unbekannt, so liegt in dieser Unbekanntschaft selbst ber Grund von der Menschenleere der südamerikanischen Step: ven. Um so freier haben sich in ihr die Naturfräfte in mannia: faltigen Tiergestalten entwickelt: frei, und nur durch sich selbst beschränkt, wie das Pflanzenleben in den Wäldern am Drinoko, wo der Hymenäe und dem riesenstämmigen Lorbeer nie die verheerende Hand des Menschen, sondern nur der üppige Andrang schlingender Gewächse droht. Aguti, kleine buntgefleckte Hirsche, gevanzerte Armadille; welche rattenartig den Safen in seiner unterirdischen Söhle aufschrecken: Serden von trägen Chiquiren, schön gestreifte Viverren, welche die Luft verpesten; der große, ungemähnte Löwe; buntgefleckte Jaquare (meist Tiger genannt), die den jungen, selbsterlegten Stier auf einen Sügel zu schleppen vermögen: - Diese und viele

andere Tiergestalten 30 durchirren die baumlose Ebene.

Fast nur ihnen bewohnbar hätte sie feine der nomadischen Bölkerhorden, die ohnedies (nach afiatisch=indischer Art) die vegetabilische Rahrung vorziehen, fesseln können, stünde nicht hie und da die Fächerpalme, Mauritia, zerstreut umher. Weit berühmt sind die Vorzüge dieses wohlthätigen Lebens: baumes. Er allein ernährt am Musflusse des Drinoto, nörd: lich von der Sierra de Imataca, die unbezwungene Nation der Guaraunen.31 Alls sie zahlreicher und zusammengedrängt waren, erhoben sie nicht bloß ihre Hütten auf abgehauenen Palmenpfosten, die ein horizontales Tafelwerk als Tußboden trugen, sie spannten auch (so geht die Sage) Hängematten, aus den Blattstielen der Mauritia gewebt, künstlich von Stamm zu Stamm, um in der Regenzeit, wenn das Delta überschwemmt ist, nach Art der Affen auf den Bäumen zu leben. Diese schwebenden Hütten wurden teilweise mit Letten bedeckt. Auf der feuchten Unterlage schürten die Weiber zu häuslichem Bedürfnisse Feuer an. Wer bei Nacht auf dem Flusse vorüberfuhr, sah die Flammen reihenweise auflodern, hoch in der Luft, von dem Boden getrennt. Die Guaraunen verdanken noch jest die Erhaltung ihrer physischen und vielleicht selbst ihrer moralischen Unabhängigkeit bem lockeren, halbflüssigen

Moorboden, über den sie leichtfüßig fortlaufen, und ihrem Aufenthalte auf den Bäumen, einer hohen Freistatt, zu der religiöse Begeisterung wohl nie einen amerikanischen Styliten 22 leiten wird.

Aber nicht bloß sichere Wohnung, auch mannigsaltige Speise gewährt die Mauritia. Ehe auf der männlichen Palme die zarte Blütenscheide ausdricht, und nur in dieser Periode der Pflanzenmetamorphose, enthält das Mark des Stammes ein sagoartiges Mehl, welches, wie das Mehl der Jatrophawurzel, in dünnen, brotähnlichen Scheiben gedörrt wird. Der gegorene Saft des Baumes ist der süße, berauschende Palmwein der Guaraunen. Die engschuppigen Früchte, welche rötlichen Tannenzapfen gleichen, geben, wie Pisang und fast alle Früchte der Tropenwelt, eine verschiedenartige Nahrung, je nachdem man sie nach völliger Entwickelung ihreß Zuckerstoffes, oder früher, im mehlreichen Zustande, genießt. So sinden wir auf der untersten Stufe menschlicher Geistesbildung (gleich dem Insette, das auf einzelne Blütenteile beschränkt ist) die Existenz eines ganzen Völkerstammes an fast einen einzigen Baum gesesselt.

Seit der Entdeckung des neuen Kontinents sind die Ebenen (Llanos) dem Menschen bewohndar geworden. Um den Verschehr zwischen der Küste und der Guyana (dem Drinofolande) zu erleichtern, sind hie und da Städte³³ an den Steppensstüßsen erbaut. Ueberall hat Viehzucht in dem unermeßlichen Raume begonnen. Tagereisen voneinander entsernt liegen einzelne, mit Kindsfellen gedeckte, aus Schilf und Riemen geslochtene Hütten. Zahllose Scharen verwilderter Stiere, Pferde und Maulesel (man schätzte sie zur friedlichen Zeit meiner Reise noch auf anderthalb Millionen Köpfe) schwärmen in der Steppe umher. Die ungeheure Vermehrung dieser Tiere der Alten Welt ist um so bewundernswürdiger, je mannigsaltiger die Gesahren sind, mit denen sie in diesen

Erdstrichen zu känipfen haben.

Wenn unter dem senkrechten Strahle der nie bewölkten Sonne die verkohlte Grasdecke in Staub zerfallen ist, klasst der erhärtete Boden auf, als wäre er von mächtigen Erdstößen erschüttert. Berühren ihn dann entgegengesette Luftsströme, deren Streit sich in kreisender Bewegung ausgleicht, so gewährt die Ebene einen seltsamen Anblick. Als trichtersförmige Wolken, 34 die mit ihren Spitzen an der Erde hingleiten, steigt der Sand dampfartig durch die luftdünne,

elektrisch geladene Mitte des Wirbels empor, gleich den rauschenden Wasserhosen, die der erfahrene Schiffer fürchtet. Ein trübes, fast strohsarbiges Halblicht wirft die nun scheinbar niedrigere Himmelsdecke auf die verödete Flur. Der Horizont tritt plötzlich näher. Er verengt die Steppe, wie das Gemüt des Wanderers. Die heiße, staubige Erde, welche im nebelartig verschleierten Dunstkreise schwebt, vermehrt die erstickende Lustwärme. 35 Statt Kühlung führt der Ostwind neue Glut herbei, wenn er über den langerhitzten Boden hinweht.

Auch verschwinden allmählich die Lachen, welche die gelb gebleichte Fächerpalme vor der Verdunftung schützte. Wie im eisigen Norden die Tiere durch Kälte erstarren, so schlummern hier, unbeweglich, das Krokodil und die Boaschlange tief veraraben in trockenem Letten. Ueberall verfündigt Dürre den Tod: und doch überall verfolgt den Dürstenden, im Spiele des gebogenen Lichtstrahles, das Trugbild 36 des wellenschlagen= ben Wafferspiegels. Gin ichmaler Luftstreifen trennt das ferne Balmengebüsch vom Boden. Es schwebt durch Riemung gehoben bei der Berührung ungleich erwärmter und also ungleich bichter Luftschichten. In finftere Staubwolken gehüllt, von Hunger und brennendem Durfte geängstigt, schweifen Pferde und Rinder umber; diese dumpf aufbrullend, jene mit langgestrecktem Salse gegen den Wind anschnaubend, um durch die Feuchtigkeit des Luftstromes die Nähe einer nicht gang verdampften Lache zu erraten.

Bedächtig und verschlagener sucht das Maultier auf andere Weise seinen Durst zu lindern. Eine kugelförmige und dabei vielrippige Pflanze, der Melonenkaktus, 37 verschließt unter seiner stacheligen Hülle ein wasserreiches Mark. Mit dem Vordersuße schlägt das Maultier die Stacheln seitwärts, und wagt es dann erst, die Lippen behutsam zu nähern und den kühlen Distelsaft zu trinken. Aber das Schöpfen aus dieser lebendigen vegetabilischen Quelle ist nicht immer gefahrsloß; oft sieht man Tiere, welche von Kaktusstacheln am Huse

gelähmt sind.

Folgt auf die brennende Hitze des Tages die Kühlung der hier immer gleich langen Nacht, so können Rinder und Pferde selbst dann nicht sich der Ruhe erfreuen. Ungeheure Fledermäuse saugen ihnen während des Schlases vampirartig das Blut aus oder hängen sich an dem Rücken sest, wo sie eiternde Wunden erregen, in welche Moskiten, Sippobosken und eine Schar stechender Insekten sich ansiedeln. So führen

die Tiere ein schmerzenvolles Leben, wenn vor der Glut der

Sonne das Waffer auf dem Erdboden verschwindet.

Tritt endlich nach langer Dürre die wohlthätige Regenzeit ein, so verändert³⁸ sich plötzlich die Szene in der Steppe. Das tiefe Blau des dis dahin nie bewölften Himmels wird lichter. Kaum erkennt man dei Nacht den schwarzen Raum im Sternbild des südlichen Kreuzes. Der sanfte phosphorartige Schimmer der Magelhaensschen Wolfen verlischt. Selbst die scheitelrechten Gestirne des Ablers und des Schlangenzträgers leuchten mit zitterndem, minder planetarischem Lichte. Wie ein entlegenes Gebirge erscheint einzelnes Gewölf im Süden, senkrecht aussten dumählich die vernehrten Dünste sich über den Zenith aus. Den belebenden Regen verfündigt der ferne Donner.

Raum ist die Öbersläche der Erde benetzt, so überzieht sich die duftende Steppe mit Kyllingien, mit vielrispigem Paspalum und mannigsaltigen Gräsern. Bom Lichte gereizt entfalten frautartige Mimosen ihre gesenkt schlummernden Blätter, und begrüßen die aufgehende Sonne wie der Frühzgesang der Bögel und die sich öffnenden Blüten der Wasserpslanzen. Pferde und Rinder weiden nun in frohem Genusse Lebens. Das hochaufschießende Gras birgt den schönzgesleckten Jaguar. Im sicheren Bersteck auflauernd und die Weite des einigen Sprunges vorsichtig messend, erhascht er die vorüberziehenden Tiere, katenartig wie der asiatische Tiger.

Bisweilen sieht man (so erzählen die Eingeborenen) an den Ufern der Sümpfe den befeuchteten Letten sich langsam und schollenweise erheben. 39 Mit heftigem Getöse, wie beim Ausbruche kleiner Schlammvulkane, wird die aufgewühlte Erde hoch in die Luft geschleudert. Wer des Unblickes kundig ist, flieht die Erscheinung; denn eine riesenhafte Wasserschlange oder ein gepanzertes Krokodil steigen aus der Gruft hervor durch den ersten Regenguß aus dem Scheintode erweckt.

Schwellen nun allmählich die Flüsse, welche die Ebene südlich begrenzen: der Arauca, der Apure und der Payara, so zwingt die Natur dieselben Tiere, welche in der ersten Jahreshälfte auf dem wasserleeren, staubigen Boden vor Durst verschmachteten, als Amphibien zu leben. Ein Teil der Steppe erscheint nun wie ein unermeßliches Binnenwasser. Die Mutterpferde ziehen sich mit den Füllen auf die höheren Bänke zurück, welche inselssörmig über dem Seespiegel hervorzragen. Mit jedem Tage verengt sich der trockene Kaum.

Aus Mangel an Weide schwimmen die zusammengedrängten Tiere stundenlang umher und nähren sich kärglich von der blühenden Grasrispe, die sich über dem braungefärbten gärensden Wasser erhebt. Biele Füllen ertrinken; viele werden von den Krokodilen erhascht, mit dem zackigen Schwanze zersschmettert und verschlungen. Nicht selten bemerkt man Pferde und Rinder, welche, dem Nachen dieser blutgierigen, riesenshaften Sidechsen entschlüpft, die Spur der spitzigen Zahnes

am Schenkel tragen.

Ein folcher Anblick erinnert unwillfürlich den ernsten Beobachter an die Biegsamkeit, mit welcher die alles aneigenende Natur gewisse Tiere und Pflanzen begabt hat. Wie die mehlreichen Früchte der Ceres, so sind Stier und Roßdem Menschen über den ganzen Erdreis gefolgt, vom Ganges dis an den Platastrom, von der afrikanischen Meeresküste dis zur Gebirgsebene des Antisana, welche höher als der Regelberg von Tenerisa liegt. 1 Hier schützt die nordische Birke, dort die Dattelpalme den ermüdeten Stier vor dem Strahl der Mittagssonne. Dieselbe Tiergattung, welche im östlichen Europa mit Bären und Wölsen kämpst, wird unter einem anderen Simmelsstriche von den Anarissen der Tiaer

und der Krofodile bedroht!

Aber nicht die Krokodile und der Jaguar allein stellen den südamerikanischen Pferden nach; auch unter den Fischen haben sie einen gefährlichen Feind. Die Sumpfwasser von Bera und Raftro 12 find mit zahllosen elektrischen Malen ge= füllt, beren schleimiger, gelbgefleckter Körper aus jedem Teile die erschütternde Kraft nach Willfür aussendet. Diese Gym= noten haben 5 bis 6 Fuß (1,6 bis 2 m) Länge. Sie sind mächtig genug, die größten Tiere zu töten, wenn fie ihre nervenreichen Organe auf einmal in günstiger Richtung ent-Die Steppenstraße von Uritucu mußte einst verändert werden, weil sich die Gymnoten in folder Menge in einem Flüßchen angehäuft hatten, daß jährlich vor Betäubung viele Pferde in der Furt ertranken. Auch fliehen alle anderen Fische die Nähe dieser furchtbaren Aale. Selbst den Angeln= den am hohen Ufer schrecken sie, wenn die feuchte Schnur ihm die Erschütterung aus der Ferne zuleitet. So bricht hier elektrisches Feuer aus dem Schoße der Gewässer aus.

Ein malerisches Schauspiel gewährt der Fang der Gymnoten. Man jagt Maultiere und Pferde in einen Sumpf, welchen die Indianer eng umzingeln, dis der ungewohnte Lärm die mutigen Fische zum Angriff reizt. Schlangenartig sieht man sie auf dem Wasser schwimmen und sich verschlagen unter den Bauch der Pferde drängen. Bon diesen erliegen viele der Stärke unsichtbarer Schläge. Mit gesträubter Mähne, schnaubend, wilde Angst im funkelnden Auge, sliehen andere das tobende Ungewitter. Aber die Indianer, mit langen Bambustäben bewasset, treiben sie in die Mitte der

Lache zurück.

Allmählich läßt die But des ungleichen Kampfes nach. Wie entladene Wolfen zerstreuen sich die ermüdeten Fische. Sie bedürsen einer langen Ruhe und einer reichlichen Nahrung, um zu sammeln, was sie an galvanischer Kraft verschwendet haben. Schwächer und schwächer erschüttern nun allmählich ihre Schläge. Vom Geräusch der stampfenden Pferde erschreckt, nahen sie sich furchtsam dem Ufer, wo sie durch Harpunen verwundet und mit dürrent, nicht leitenden Holze auf die Steppe gezogen werden.

Dies ist der wunderbare Kampf der Pferde und Fische. Was unsichtbar die lebendige Waffe dieser Wasserbewohner ist, was, durch die Verührung seuchter und ungleichartiger Teile⁴³ erweckt, in allen Organen der Tiere und Pflanzen umtreibt, was die weite Himmelsdecke donnernd entstammt, was Cisen an Eisen bindet und den stillen wiederkehrenden Gang der leitenden Nadel lenkt: alles, wie die Farbe des geteilten Lichtstrahles, sließt aus einer Duelle; alles schmilzt in eine

ewige, allverbreitete Kraft zusammen.

Ich könnte hier den gewagten Versuch eines Natursgemäldes der Steppe schließen. Aber wie auf dem Ozean die Phantasie sich gern mit den Bildern ferner Küsten beschäftigt, so werfen auch wir, ehe die große Sbene uns entschwindet, vorher einen flüchtigen Blick auf die Erdstriche,

welche die Steppe begrenzen.

Ufrikas nördliche Wüste scheidet die beiden Menschenarten, welche ursprünglich demselben Weltteil angehören und deren unausgeglichener Zwist so alt als die Mythe von Osiris und Typhon⁴⁴ scheint. Nördlich vom Utlas wohnen schlicht= und langhaarige Bölferstämme von gelber Farbe und kaukasischer Gesichtsbildung. Dagegen leben südlich vom Senegal, gegen Sudan hin, Negerhorden, die auf mannigfaltigen Stufen der Civilisation gefunden werden. In Mittelasien ist, durch die mongolische Steppe, sidirische Barbarei von der uralten Menschen= bildung auf der Halbinsel von Hindustan getrennt.

Auch die südamerikanischen Seenen begrenzen das Gebiet europäischer Halbkultur. 45 Mördlich, zwischen der Gebirgstette von Venezuela und dem Antillischen Meere, liegen gewerbsame Städte, reinliche Dörfer und sorgsam bebaute Fluren aneinander gedrängt. Selbst Kunstsiun, wissenschaftliche Vilbung und die edle Liebe zu Bürgerfreiheit sind längst darinnen erwacht.

Gegen Süben umgibt die Steppe eine schaudervolle Wildenis. Tausendjährige Wälder, ein undurchdringliches Dickicht erfüllen den seuchten Erdstrich zwischen dem Drinoko und dem Amazonenstrome. Mächtige bleifardige Granitmassen verengen das Bett der schäumenden Flüsse. Berge und Wälder hallen wider von dem Donner der stürzenden Wasser, von dem Gebrülle des tigerartigen Jaguars, von dem dumpfen,

regenverkündenden 47 Geheule der bartigen Uffen.

Wo der seichte Strom eine Sandbank übrig läßt, da liegen mit offenem Rachen, unbeweglich wie Felßstücke hingestreckt, oft bedeckt mit Vögeln, 48 die ungeschlachten Körper der Kroko dile. Den Schwanz um einen Baumast befestigt, zusammens gerollt, lauert am Ufer, ihrer Beute gewiß, die schachbrettzsleckige Boaschlange. Schnell entrollt und vorgestreckt, ergreift sie in der Furt den jungen Stier oder das schwächere Wildsbret, und zwängt den Raub, in Geiser gehüllt, mühsam durch

den schwellenden 49 Hals.

In dieser großen und wilden Natur leben mannigsaltige Geschlechter der Menschen. Durch wunderbare Verschiedenheit der Sprachen gesondert, sind einige nomadisch, dem Ackerdau fremd, Ameisen, Gummi und Erde genießend, bo ein Auswurf der Menschheit (wie die Otomaken und Faruren); andere anzgesiedelt, von selbsterzielten Früchten genährt, verständig und sansterer Sitten (wie die Maquiritarer und Maco). Große Räume zwischen dem Cassiquiare und dem Atabapo sind nur vom Tapir und von geselligen Assen, nicht von Menschen, bewohnt. In Felsen gegrabene Vilder, nicht von Menschen, diese Einöde einst der Sit höherer Kultur war. Sie zeugen sür die wechselnden Schicksale der Völker; wie es auch die ungleich entwickelten, biegsamen Sprachen thun, welche zu den ältesten und unvergänglichsten historischen Denkmälern der Menscheit gehören.

Wenn aber in der Steppe Tiger und Krokodile mit Pferden und Rindern kämpken, so sehen wir an ihrem wals digen Uker, in den Wildnissen der Gunana, ewia den Menschen gegen den Menschen gerüstet. Mit unnatürlicher Begier trinken hier einzelne Völkerstämme das ausgesogene Blut ihrer Feinde, andere würgen, scheinbar wassenlos und doch zum Morde vorbereitet, 52 mit vergistetem Daumnagel. Die schwächeren Horden, wenn sie das sandige Ufer betreten, vertilgen sorgsam mit den Händen die Spur ihrer schüchternen Tritte.

So bereitet der Mensch auf der untersten Stufe tierischer Roheit, so im Scheinglauze seiner höheren Bildung sich stets ein mühevolles Leben. So verfolgt den Wanderer über den weiten Erdfreis, über Meer und Land, wie den Geschichtsforscher durch alle Jahrhunderte das einförmige, trostlose Bild

des entzweiten Geschlechtes.

Darum versenkt, wer im ungeschlichteten Zwist der Bölker nach geistiger Ruhe strebt, gern den Blick in das stille Leben der Pflanzen und in der heiligen Naturkraft inneres Wirken, oder, hingegeben dem angestammten Triebe, der seit Jahrtausenden der Menschen Brust durchglüht, blickt er ahnungsvoll auswärts zu den hohen Gestirnen, welche in ungestörtem Einklang die alte, ewige Bahn vollenden.

Erläuterungen und Bufate.

1 (S. 3.) Der See Tacarigua.

Wenn man burch bas Innere von Gubamerifa, von ber Rufte von Caracas oder Benezuela bis gegen die brasilianische Grenze, vom 10. Grade nördlicher Breite bis jum Mequator vordringt; fo durchstreicht man querft eine hohe Gebirgskette (die Rüftenkette von Caracas), die von Weften gegen Diten gerichtet ift, bann die großen baumleeren Steppen oder Ebenen (los Llanos), welche sich vom Fuße der Küstenkette bis an das linke Ufer des Drinoko ausdehnen, endlich die Bergreihe, welche die Ratgraften von Atures und Manpure veranlaßt. Zwischen den Quellen des Rio Branco und Rio Effequibo läuft nämlich diese Bergreihe, welche ich Sierra Parime nenne, von den Kataratten öftlich gegen die hollandische und frangösische Gunana fort. Sie ift der Sit ber munderbaren Mythen des Dorado und ein in viele Jöcher rostförmig geteiltes Massengebirge. An sie grenzt südwärts die waldreiche Ebene, in welcher der Rio Negro und Amazonenstrom sich ihr Bette gebildet haben. Wer von diesen geographischen Verhältnissen näher unterrichtet sein will, vergleiche die große von La Cruz-Olmedilla (1775), aus ber fast alle neueren Karten von Sudamerita entstanden sind. mit der Karte von Kolumbia, welche, nach meinen eigenen aftronomischen Ortsbestimmungen entworfen, ich im Jahre 1825 heraus: gegeben. [Den neueren Standpunkt unserer Kenntnis jener Gebiete zeigt H. Kieperts große "Karte bes nördlichen tropischen Amerika" 1858, in sechs Blättern, und den allerneuesten, freilich in bedeutend geringerem Maßstabe, Blatt 90 der 1880 erschienenen neuen Ausgabe von Stielers Handatlas. — D. Herausg.]

Die Küftenkette von Venezuela ist, geographisch betrachtet, ein Teil der peruanischen Andeskette selbst. Diese teilt sich in dem großen Gebirgsknoten der Magdalenenquellen (Breite 1° 55' bis 2° 20') südlich von Popayan in drei Ketten, deren östlichste in die Schneeberge von Merida ausläuft. Diese Schneeberge senken sich gegen den Paramo de las Rosas in das hügelige Land von Duibor und Tocupo, welches die Küstenkette von Benezuela mit den Kordilleren von Cundinamarca verbindet. Die Küstenkette läuft maucrartig ununterbrochen von Portocabello bis zum Borgebirge

Paria hin. Ihre mittlere Höhe ist kaum 750 Toisen (1460 m). Doch erheben sich einzelne Gipfel, wie die mit Befarien (den rot: blühenden amerikanischen Alpenrosen) geschmückte Silla de Caracas (auch Cerro de Avila genannt) bis 1350 Toisen (2630 m) über den Meeresspiel. Das User der Terra Firma trägt Spuren der Verwüstung. Ueberall erkennt man die Wirkung der großen Strömung, welche von Often gegen Westen gerichtet ist und welche, nach Berftückelung der Karibischen Inseln, den Antillischen Meerbusen ausgefurcht hat. Die Erdzungen von Araya und Chuparipari, beson= ders die Küste von Cumana und Neubarcelona, bietet dem Geologen einen merkwürdigen Anblick dar. Die Klippeninseln Boracha, Caracas und Chimanas ragen turmähnlich aus dem Meere her= vor und bezeugen den furchtbaren Andrang der einbrechenden Fluten gegen die zertrümmerte Gebirgskette. Lielleicht mar das Antillische Meer, wie das Mittelländische, einst ein Binnenwasser. das plötlich mit dem Dzean in Verbindung trat. Die Inseln Cuba, Hanti und Jamaika enthalten noch die Reste des hohen Glimmer= schiefergebirges, welches biesen See nördlich begrenzte. Es ift auffallend, daß gerade da, wo diese drei Inseln sich einander am meisten nähern, auch die höchsten Gipfel emporsteigen. Man möchte vermuten, der Hauptgebirgsstock dieser antillischen Rette habe zwischen Kap Tiburon und Morant Boint gelegen. Die Kupfer= berge (Montanas de Cobre) bei Santiago de Cuba find noch un= gemeffen, aber mahricheinlich höher als die Blauen Berge von Jamaika (1138 Toisen = 2218 m), welche etwas die Höhe des Gotthardspasses übertreffen. [Die Montanas de Cobre liegen in der Sierra Maestra, der einzigen eigentlichen Gebirgskette Cubas und diese gipfelt im Pico de Tarquino mit 2560 m, ist also in der That höher als die Blauen Berge Jamaifas, deren höchste Erhebung neuere Angaben mit 2245 m beziffern. — D. Herausg.] Meine Bermutungen über die Thalform des Atlantischen Ozeans und über den alten Zusammenhang der Kontinente habe ich schon in einem in Cumana geschriebenen Auffațe: Fragment d'un Tableau géologique de l'Amérique méridionale, genauer ent: wickelt. Merkwürdig ist es, daß Chriftoph Kolumbus selbst in einem seiner offiziellen Berichte auf den Zusammenhang zwischen der Richtung des Aeguinoftialstromes und der Küstengestaltung der Großen Untillen aufmertsam macht.

Der nördliche und kultiviertere Teil der Provinz Caracas ist ein Gebirgsland. Die Uferkette ist, wie die der Schweizer Alpen, in mehrere Joche oder Bergreihen geteilt, welche Längenthäler einschließen. Unter diesen ist am berühmtesten das anmutige Thal von Aragua, welches eine große Menge Indigo, Zucker, Baumwolle und, was am auffallendsten ist, selbst europäischen Weizen hervordringt. Den südlichen Nand dieses Thales begrenzt der schöne See von Valencia, dessen altindischer Name Tacarigua ist. Der Kontrast seiner gegenüberstehenden User gibt ihm eine auffallende

Aehnlichkeit mit bem Genfer Sce. Zwar haben die öben Gebirge von Guique und Guiripa einen minder ernsten und großartigen Charafter als die Savonischen Alpen; dagegen übertreffen aber auch die mit Pijanggebüschen, Mimosen und Triplaris dicht bewachsenen Ufer des Tacariana alle Weingärten des Waadtlandes an malerischer Schönheit. Der See hat eine Länge von etwa 10 Seemeilen (deren 20 auf einen Grad des Aeguators gehen = 18,5 km); er ift voll kleiner Inseln, welche, da die Verdampfung des Wasser= behälters stärker als der Zufluß ift, an Größe zunehmen. Seit einigen Sahren find jogar Sandbante als mahre Infeln hervorgetreten. Man gibt ihnen ben bedeutsamen Namen ber neu er= ichienenen, Las Aparecidas. Auf der Infel Cura wird die merkwürdige Urt Colanum gebaut, beren Früchte egbar find und die Wildenow im Hortus Berolinensis beschrieben hat. Die Sohe des Sees Tacariqua über dem Meere ift fast 1400 Fuß (genau nach meinen Messungen 230 Toisen = 448 m) geringer als die mitt= lere Höhe des Thales von Caracas. Der See nährt eigene Rifch: arten und gehört zu den schönsten und freundlichsten Raturgenen, die ich auf dem ganzen Erdboden fenne. Beim Baden wurden wir, Bonpland und ich, oft durch den Anblick der Bava geschreckt, einer unbeschriebenen, etwa 3 bis 4 Juß (1 bis 1,3 m) langen frofodilartigen Eidechse (Dragonne?) von scheußlichem Ansehen, aber dem Menschen unschädlich. In dem Gee von Balencia fanden wir eine Typha (Rohrfolben), die mit der europäischen Typha angustifolia gang identisch ist; ein sonderbares, für die Pflanzen: geographie wichtiges Faftum!

Um den See, in den Thälern von Aragua, werden beide Barietäten des Zuckerrohres, das gemeine, Cana criolla, und das neu eingeführte der Sübsee, Cana de Tahiti, fultiviert. Letteres hat ein weit lichteres, angenehmeres Grün, so daß man ichon in großer Entfernung ein Feld tabitischen Buckerschilfes von dem gemeinen unterscheibet. Coof und Georg Forster haben das Zucker= rohr von Tahiti zuerst beschrieben, aber, wie man aus Forsters trefflicher Abhandlung von den egbaren Pflanzen der Güdseeinseln erfieht, den Wert dieses kostbaren Produttes wenig gekannt. Bougain: ville brachte es nach Ile de France, von wo aus es nach Capenne und seit 1792 nach Martinique, San Domingo ober Hanti und nach mehreren der Kleinen Antillen kam. Der kilhne, aber unglückliche Rapitan Bligh vervflanzte es mit dem Brotfruchtbaum nach Jamaifa. Bon Trinidad, einer bem Kontinente naben Injel, ging das Zuderrohr der Gudjee nach der nahegelegenen Rufte von Caracas über. Es ist für diese Gegenden wichtiger als der Brot= fruchtbaum geworden, der ein so wohlthätiges, an Nahrungsstoff reiches Gewächs als der Pisang ist, wohl nie verdrängen wird. Das Zuderrohr von Tahiti ist dazu viel saftreicher als das gewöhnliche, dem man einen oftafiatischen Ursprung zuschreibt. Es gibt auf gleichem Flächenraum ein Dritteil Buder mehr als die

Caña criolla, beren Rohr dunner und enger gegliedert ift. Da überdies die westindischen Inseln großen Mangel an Brennmaterial zu leiden anfangen (auf der Insel Cuba werden die Zuckerpfannen mit Drangenholz geheizt), so ist das neue Zuckerrohr um so wich: tiger, als es ein diceres, holzreicheres Rohr (bagaso) liefert. Wäre nicht die Einführung dieses neuen Produktes fast gleichzeitig mit bem Anfang bes blutigen Negerfrieges in San Domingo gewesen, so würden die Zuckerpreise in Europa damals noch höher gestiegen fein, als fie ohnedies icon die verderbliche Störung bes Landbaues und des Sandels hatte steigen lassen. Gine wichtige Frage ift, ob das Zuderrohr von Tahiti, seinem vaterländischen Boben entriffen, allmählich ausarten und in gemeines Buckerrohr übergehen wird. Die bisherigen Erfahrungen haben gegen die Ausartung entschieden. Auf der Insel Cuba bringt eine Caballeria, d. i. ein Flächenraum von 34 969 Duadrattoisen, 870 Zentner Zucker hervor, wenn die Caballeria mit tahitischem Zuckerrohr bepflangt ift. Sonderbar genug, daß diefes wichtige Erzeugnis ber Südseeinseln gerade in demienigen Teile der spanischen Kolonieen gebaut wird, welcher von der Gudfee am entferntesten ift! Man schifft von den peruguischen Kuften in 25 Tagen nach Tahiti und doch kannte man zur Zeit meiner Reise in Beru und Chile noch nicht das tahitische Zuckerrohr. Die Ginwohner der Ofterinsel, welche großen Mangel an sugen Wasser leiden, trinken Zuckerrohrsaft und (was physiologisch sehr merkwürdig ist) auch Secwasser. Auf den Societäts:, Freundschafts: und Sandwich: inseln wird das hellgrune und dickrohrige Auckerschilf überall fultipiert.

Außer der Cana de Tahiti und der Cana criolla baut man in Bestindien auch ein rötliches afrikanisches Zuckerrohr an. Man nennt es Cana de Guinea. Es ist wenig sastreicher als das gemeine asiatische. Doch hält man den Sast der afrikanischen Absänderung zu der Fabrikation des Zuckerbranntweines für besonders

aeeianet.

Mit dem lichten Grün des tahitischen Zucerschisses kontrastiert in der Provinz Caracas sehr schön der dunkle Schatten der Kakaopstanzungen. Wenige Bäume der Tropenwelt sind so diklaubig als Theodroma Cacao. Dieses herrliche Gewächs liedt heiße und seuchte Thäler. Große Fruchtbarkeit des Bodens und Insalubrität der Lust sind in Südamerika wie in Südasien unzertrennlich mitzeinander verdunden. Ja man bemerkt, daß, je nachdem die Kultur eines Landes zunimmt, je nachdem die Wälder vermindert, Boden und Klima trockener werden, auch die Kakaopslanzungen weniger gedeihen. So werden sie in der Provinz Caracas minder zahlzreich, während sie sich in den östlicheren Provinzen von Reubarcelona und Cumana, besonders in dem seuchten, waldigen Erdstrich zwischen Cariaco und dem Golfo triste, schnell vermehren.

2 (S. 3.) Bänke nennen die Eingeborenen die Erscheinung.

Die Planos von Caracas sind mit einer mächtigen, weit verbreiteten Formation von altem Konglomerat ausgefüllt. Wenn man aus den Thälern von Aragua über das füdlichste Bergjoch der Küsenkette von Guique und Villa de Cura gegen Barapara herabsteigt, so trifft man aufeinander folgend: Gneis: und Glim: merschiefer, ein, wahrscheinlich silurisches, Uebergangsgebirge von Thonschiefer und schwarzem Kalkstein, Serpentin und Grünftein in fugelig abgesonderten Stücken, endlich dicht an bem Rande ber großen Chene fleine Sügel von augithaltigem Manbelftein und Porphyrichiefer. Diefe Sügel zwischen Barapara und Ortiz erschienen mir als pulkanische Ausbrüche an dem alten Meerufer ber Llanos. Weiter nördlich stehen die grotesten, weitberufenen, höhlenreichen Klippen, Morros de Can Juan genannt, welche eine Alrt Teufelsmauer bilden, von fristallinischem Korn, wie gehobener Dolomit. Sie sind daher mehr als Teile des Ufers denn als Anseln in dem alten Meerbusen zu betrachten. Ich nenne die Llanos einen Meerbusen, benn wenn man ihre geringe Erhaben= heit über dem jetigen Meeresspiegel, ihre dem oftwestlichen Rotations= strome gleichsam geöffnete Form und die Niedrigkeit der öftlichen Rufte zwischen dem Ausfluß des Drinoto und des Effequibo betrachtet, so fann man wohl nicht zweifeln, daß das Meer einst dies gange Baffin zwischen ber Ruftenkette und ber Sierra be la Barime überschwemmte und westlich bis an das Gebirge von Merida und Bamplona (wie durch die sombardischen Gbenen an die Kottischen und Penninischen Alpen) schlug. Auch ift die Reigung ober der Abfall ber amerikanischen Llanos von Westen gegen Diten ge= richtet. Ihre Sohe bei Calabogo, in 100 geographischen Meilen (740 km) Entfernung vom Meere, beträgt indes faum 30 Toisen (58 m), also noch 15 (30 m) weniger als die Höhe von Vavia und 45 (87 m) weniger als die von Mailand in ber lombardischen Sbene, zwischen den schweizerisch = lepontinischen Alpen und den ligurischen Apenninen. Die Erdgestaltung erinnert hier an Claudians Ausdrud: curvata tumore parvo planities. Die Horizon= talität (Söhligkeit) der Llanos ist so vollkommen, daß in vielen Teilen berselben in mehr als 30 Quadratmeilen (1650 gkm) fein Teil 1 Kuß (30 cm) höher als ber andere zu liegen scheint. Denft man sich dazu die Abwesenheit alles Gesträuches, ja in der Mesa de La= vones felbft aller isolierten Palmenstämme, so fann man sich ein Bild entwerfen von dem sonderbaren Anblick, welchen diese meer= gleiche, öbe Fläche gewährt. So weit das Auge reicht, ruht es fast auf keinem Gegenstande, der einige Boll erhaben ift. Wäre hier nicht, wegen des Zustandes der unteren Luftschichten und des Spieles der Strahlenbrechung, der Horizont stets unbestimmt begrengt und wellenförmig gitternd, fo fonnte man mit bem Ger: tanten Sonnenhöhen über bem Saume ber Gbene, wie über bem Meerhorizonte, nehmen. Bei dieser großen Söhligkeit bes alten Seebodens sind die Bänke um so auffallender. Es sind gesbrochene Flözschichten, welche prallig ansteigen, 2 dis 3 Fuß (0,8 bis 1 m) höher als das umliegende Gestein, und sich in einer Länge von 10 bis 12 geographischen Meilen (75 bis 90 km) einförmig ausdehnen. Diese Bänke geben kleinen Steppenslüssen ihren Urs

sprung.

Auf der Rückreise vom Rio Negro, als wir die Llanos de Barcelona durchstrichen, fanden wir häusige Spuren von Erdfällen. Statt der hohen Bänke sahen wir hier einzelne Gipsschichten 3 bis 4 Toisen (6 bis 8 m) tiefer als das umliegende Gestein. Ja, weiter westlich, nahe bei der Einmündung des Caurastromes in den Drinofo, versank im Jahre 1790 (bei einem Erdbeben) ein großer Strich dicken Waldes östlich von der Mission von San Pedro de Alcantara. Es bildete sich dort in der Sbene ein See, der über 300 Toisen (585 m) im Durchmesser hatte. Die hohen Bäume (Desmanthus, Hymenäen und Walpighien) blieben lange grün und belaubt unter dem Wasser.

3 (S. 3.) Man glaubt den füstenlosen Dzean vor sich zu sehen.

Die Aussicht auf die ferne Steppe ist um so aufsallender, als man lange im Dickicht der Wälder an einen engen Gesichtskreis und mit diesem an den Anblick einer reichgeschmückten Natur gewöhnt ist. Unauslöschlich wird mir der Eindruck sein, den uns die Llanos gewährten, als wir sie auf der Rücksehr vom oberen Drinoso, von einem Berge, der dem Aussluß des Nio Apure gegensüber liegt, bei dem Hato del Capuchino, zuerst in weiter Ferne wieder sahen. Die Sonne war eben untergegangen. Die Steppe schien wie eine Halbkugel anzusteigen. Das Licht der aufgehenden Gestirne war gebrochen in der Schicht der unteren Luft. Weil die Ebene durch die Wirkung der schicht der unmenstrahlen übersmäßig erhitzt wird, so dauert das Spiel der strahlenden Wärme, des aussteigenden Luftstromes und der unmittelbaren Berührung ungleich dichter Schichten der Atmosphäre die ganze Nacht über sort.

4 (S. 4.) Nactte Felsrinde.

Ungeheure Landstrecken, in denen bloß nacktes Gestein plattensförmig zu Tage ansteht, geben den Wüsten Usrikas und Usiens einen eigenen Charakter. Im Schamo, der die Mongolei (die Bergkette Ulangom und Malakha-Dola) vom nordwestlichen China trennt, heißen diese Felsbänke Tsp. Auch in der Waldebene des Drinoko trifft man sie, von dem üppigsten Pslanzenwuchse umzgeben. Mitten in diesen ganz vegetationsleeren, kaum mit einigen Lichenen bedeckten, granitischen und spenitischen Steinplatten von einigen 1000 Fuß Durchmesser sinden skäutern bedeckt. Sie geben

biesen Stellen in der Waldung oder am Rande derselben das Anssehen kleiner Gärten. Die Mönche am oberen Orinoko halten die ganz söhligen nackten Steinebenen, wenn sie von großer Aussehnung sind, sonderbarerweise für Fieber und andere Krankheiten erregend. Manche Missionsdörfer sind wegen einer solchen sehr weit verbreiteten Meinung verlassen und an andere Orte verlegt worden. Sollten die Steinplatten (laxas) bloß durch größere Wärmestrahlung, oder auch chemisch auf den Luftkreis wirken?

⁵ (S. 4.) Llanos und Pampas von Südamerifa und Grasfluren am Missouri.

Unsere physikalische und geognosische Ansicht des westlichen Gebirgstandes von Nordamerika ist durch die kühnen Reisen des Major Long, durch die tresslichen Arbeiten seines Begleiters, Edwin James, und am meisten durch die vielumsassenden Beobachtungen des Kapitän Frémont mannigsaltig berichtigt worden. Alle einzgezogenen Nachrichten setzen nun in ein klares Licht, was ich in meinem Werke über Neuspanien von den nördlichen Gebirgsketten und Ebenen nur als Bermutungen entwickeln konnte. In der Naturbeschreibung wie in historischen Untersuchungen stehen die Thatsachen lange einzeln da, dis es gelingt, durch mühsames Nach-

forschen sie miteinander in Verbindung zu feten.

Die Ostküste der Bereinigten Staaten von Nordamerika ist von Südwest gegen Nordost gerichtet, wie jenseits des Aequators die brafilianische Rufte vom Blataftrome an bis gegen Olinda hin. In beiden Ländern streichen in einer geringen Entfernung vom Litorale zwei Gebirgszüge, mehr parallel untereinander, als fie es der westlich gelegenen Undesfette (den Kordilleren von Chile und Bern) oder den nordmeritanischen Rocky Mountains sind. Das Gebirgssystem der füdlichen Erdhälfte, das brafilianische, bilbet eine isolierte Gruppe, deren höchste Gipfel (Stacolumi und Stambe) fich nicht über 900 Toisen (1750 m) erheben. Nur die öftlichen, bem Meere näheren Bergjöcher find regelmäßig von SEW nach MNO gerichtet; gegen Westen nimmt die Gruppe an Breite zu, indem ihre Höhe beträchtlich vermindert wird. Die Hügelfetten der Parecis nähern sich den Flüssen Itenes oder Guaporé, wie die Berge von Aguapehi und Can Fernando (füdlich von Villa: bella) sich dem Hochgebirge ber Andes von Cochabamba und Santa Erus de la Sierra nahen.

Sine unmittelbare Verbindung der beiden Vergsysteme an der atlantischen und Südseeküste (der brasilianischen und peruanischen Kordilleren) sindet nicht statt; die Niederung der Provinz Chiquistos, ein von Norden gegen Süden gerichtetes Längenthal, gleichs mäßig geöffnet in die Sbenen des Amazonens und Platastromes, trennt das westliche Brasilien von dem östlichen Alto Perú. Hier, wie in Polen und Rußland, bildet ein oft unbemerkbarer Erdrücken (slawisch Uwaly) die Wassericheidungslinie zwischen dem

Pilcomayo und Madeira, zwischen dem Aguapehi und Guaporé, zwischen dem Paraguay und dem Rio Tapayos. Die Schwelle (seuil) zieht sich von Chayanta und Pomabamba (Br. 19° bis 20°) gegen Südost hin, durchsett die Niederung der dem Geographen seit Vertreibung der Zesuiten fast wieder unbekannt gewordenen Provinz Chiquitos und bildet in nordöstlicher Richtung, wo nur einzelne Verge sich erheben, die Divortia aquarum an den Quellen

des Baures und bei Billabella (Br. 15° bis 17°).

Dieser für den Verkehr der Völker und ihre wachsende Kultur so wichtigen Wasserscheidungslinie entspricht in der nördlichen Semi= sphäre von Südamerika eine zweite (Br. 20 bis 30), welche das Klußgebiet des Orinoko von dem Flußgebiet des Rio Negro und Amazonenfluffes trennt. Man möchte diese Erhebungen in den Ebenen, diese Schwellen (terrae tumores nach Frontin) gleich: sam wie unentwickelte Bergsysteme betrachten, welche bestimmt waren, zwei isoliert scheinende Gruppen, die Sierra Parime und das brasilianische Hochland, an die Andeskette von Timana und Cochabamba anzufnüpfen. Solche bisher wenig beachtete Verhält: niffe begründen die von mir aufacstellte Ginteilung von Sudamerika in drei Niederungen oder Fluggebiete: die des Drinoko (im unteren Laufe), des Amazonenstromes und des Rio de la Plata: Niederungen, von denen (wie bereits oben bemerft) die äußer= sten Steppen oder Graffluren sind, die mittlere aber, zwischen der Sierra Parime und der brafilianischen Bergaruppe, als Waldebene

(Hylaea) zu betrachten ift.

Will man mit gleich wenigen Zügen ein Naturbild von Nord: amerika entwerfen, so hefte man erst den Blick auf das anfangs schmale, dann an Sohe und Breite zunehmende Bergioch der Andes: fette: in Panama, Beragua, Guatemala und Neuspanien, von Südost gegen Nordwesten gerichtet. Dieses Bergjoch, ein Sitz früherer Menschenkultur, sett dem allgemeinen tropischen Meeresstrome wie der schnelleren Handelsverbindung zwischen Europa. Westafrika und dem öftlichen Uffen aleiche Sindernisse entgegen. Seit dem 17. Breitengrade, seit dem berufenen Isthmus von Tehnantepec wendet es jich ab von der Kuste des Stillen Meeres und wird von Süden gegen Norden streichend eine Kordillere des inneren Landes. In Nordmeriko bildet das Kranichgebirge (Sierra de las Grullas) einen Teil der Rocky Mountains. Hier entspringen westlich der Columbiafluß und der Rio Colorado von Kalifornien; öftlich der Rio roro de Natchitoches, der Canadian River, der Arkansas und der seichte Plattefluß, welchen unwissende Geographen neuerdings in einen filberverheißenden Blatastrom umgewandelt haben. Zwi= schen den Quellen dieser Ströme erheben sich (Br. 370 20' bis 40 ° 13') drei Schreckhörner von glimmerarmen und hornblendereichem Granit: die spanischen Biks, James oder Bikes Bik, und Big Sorn ober Longs Bik genannt. Ihre Sohe übertrifft alle Gipfel der nordmerikanischen Andeskette, welche überhaupt,

pon dem Barallel des 18. und 19. Grades, oder von der Gruppe des Orizaba (2717 Toisen = 5296 m) und Bopocatepetl (2771 Tois sen = 5420 m) an bis nach Santa Ké und Taos in Neumeriko hin, nirgends in die ewige Schneegrenze reicht. James Bif (Br. 38 ° 48') foll 1798 Toisen (3503 m) hoch sein; aber von dieser Sohe sind nur 1335 Toisen (2602 m) trigonometrisch ge= messen, die übrigen 463 Toisen (900 m) gründen sich, bei Abwesenheit aller Barometerbeobachtungen, auf ungewisse Schätzungen der Fluggefälle. Da fast nie eine trigonometrische Messung am Meeres: spiegel selbst unternommen werden kann, so sind die Bestimmungen unersteigbarer Höhen immer zum Teil trigonometrisch, zum Teil barometrisch. Die Schätzungen der Gefälle der Flüsse, ihrer Schnelligfeit und der Länge ihres Laufes sind jo trugerijch, daß die Chene am Fuße der Rochn Mountains zunächst den im Tert genannten Berggipfeln, vor der wichtigen Erpedition des Kapitan Frémont, bald 8000, bald nur 3000 Fuß (2000 und 970 m) hoch geschätzt worden ift. Aus einem ähnlichen Mangel von barome= trischen Messungen war so lange die wahre Höhe des Himalana ungewiß geblieben, dagegen jett wissenschaftliche Kultur in Ditindien dergestalt zugenommen hat, daß, als Rapitan Gerard sich auf dem Tarhigang, nahe am Sutledich, nördlich von Shipte gu der Höhe von 18210 Parifer Ruß (5915 m) erhob, er drei Baro: meter zerbrechen konnte und ihm doch noch vier ebenso genaue übrig blieben. Im Nord-Nord-Beften von Spanifh, James, Longs und Laramie Bits hat Fremont auf den Expeditionen, welche er auf Befehl der Regierung der Bereinigten Staaten in den Jahren 1842 bis 1844 gemacht, den höchsten Gipfel der ganzen Rette der Rocky Mountains aufgefunden und barometrisch gemessen. Seither haben wir im Mount Harvard den höchsten Gipfel ber Roch Mountains im Gebiete ber Bereinigten Staaten mit 4385 m fennen gelernt. Die höchsten Erhebungen bes Gebirges liegen aber auf britischem Boden. Mount Sooker mit 4905 m überragt den Montblanc um 100 m. — D. Herausg.] Dieser Schneegipfel gehört zu ber Gruppe ber Windflugberge (Wind River Mountains). Er führt auf der großen Karte, welche der. Chef des topographischen Bureaus zu Washington, der Oberst Abert, herausgegeben, den Namen Fremonts Beat, und liegt unter 43 ° 10' Br. und 112" 35' Länge, also fast 501/2 nörd: licher als Spanish Peak. Seine Sohe ist nach einer unmittel= baren Meffung 12 730 Parifer Tug (4136 m). Fremonts Beat ift bennach 324 Toisen (631 m) höher als nach Longs Angabe James Beak, welcher seiner Position nach mit Pikes Beak der chen er: wähnten Karte ibentisch ist. [Keineswegs. James Peak, 1820 von E. James erstiegen, ist zwar nur 3350 m hoch, dabei aber ber Rigi der Felsengebirge, von dem aus sich das herrlichste Bano: rama derselben darbietet. Long Peak, weiter nördlich und 4320 m hoch, ward 1864 von Dr. Parry erstiegen. Er wird aber an Schön=

heit von dem südlicher gelegenen Bikes Beak überboten, welcher mit seinen 4312 m Meerechohe die Glorie der Landschaft für den aus Diten kommenden Wanderer bleibt. — D. Berausg.] Die Wind: Niver Mountains bilden die Wasserscheide (divortia aquarum) zwischen beiden Meeren. "Bon dem Rulminations= puntte," fagt Kapitan Frémont in seinem offiziellen Berichte, "faben wir auf der einen Seite gahllose Alpenseen und die Quellen des Rio Colorado, welcher durch den Golf von Kalifornien seine Wasser der Südsee zuführt; auf der anderen Seite das tiefe Thal des Wind River, wo die Quellen des Gelbsteinflusses (Dellowstone River) liegen, eines der Hauptzweige des Missouri, der sich bei St. Louis mit bem Miffiffippi vereinigt. Gegen Nordweft erheben ihr mit ewigem Schnee bedecktes Haupt die Trois Tetons, in benen sich der eigentliche Ursprung des Missouri befindet, unfern der Quellwasser des Oregon oder Columbia River, nämlich des Zweiges, welcher Snake Niver ober Lewis Fork genannt wird." Rum Erstaunen der fühnen Bergbesteiger wurde die Sohe von Fremonts Peak von Bienen besucht. Bielleicht waren sie, wie Schmetterlinge, welche ich in noch viel höheren Regionen in ber Andeskette, ebenfalls in dem Bereich des ewigen Schnees, ge= feben, unwillfürlich durch den aufsteigenden Luftstrom beraufge= jogen. Auch fern von den Ruften in der Südsee habe ich großflüglige Lepidopteren auf die Schiffe fallen feben, von Landwinden weit in das Meer getrieben.

Frémonts Karte und geographische Untersuchungen umfassen den ungeheuren Länderstrich von der Mündung des Kansas River in den Missouri bis zu den Wasserfällen des Columbia und den Missionen Santa Barbara und Pueblo de los Angelos in Neufalifornien: ein Längenunterschied von 28 ° (an 340 geographischen Meilen = 2520 km) zwischen den Parallelen von 34 ° bis 45 ° nördlicher Breite. Vierhundert Punkte find burch Barometermeffungen hypsometrisch und großenteils auch astronomisch bestimmt worden, so daß eine Länderstrecke, welche mit den Krümmungen des Weges an 900 geographische Meilen (6680 km) betrug, von der Mündung des Kansasslusses bis zum Fort Vancouver und zu den Küsten der Südfee (fast 180 Meilen = 1335 km mehr als die Entfernung von Madrid bis Tobolsk) in einem Profile über der Meeresfläche hat können dargestellt werden. Da ich glaube, der erste gewesen zu sein, der es unternommen hat, die Gestaltung ganzer Länder (die Iberische Halbinsel), das Hochland von Mexiko und die Kordil= leren von Südamerika in geognostischen Profilen darzustellen (die halbperspektivischen Projektionen eines sibirischen Reisenden, des Abbe Chappe, waren auf bloße und meist fehr alberne Schätzungen von Fluggefällen gegründet), so ift es mir eine besondere Freude, die graphische Methode, welche die Erdgestaltung in senkrechter Richtung, die Erhebung bes Starren über bem Fluffigen, barftellt, auf die großartigste Beise angewandt zu sehen. Unter den mittleren

Breiten von 37° bis 43° bieten die Roch Mountains außer ben großen Schneeginseln, welche mit der höhe des Bifs von Tenerifa ju vergleichen sind, Hochebenen in einer Ausdehnung dar, wie man sie kaum sonst auf der Erde findet, und welche an Breite von Often und Westen die merikanische Hochebene fast um bas Doppelte übertreffen. Bon dem Gebirgsftod, ber etwas westlich vom Fort Laramie anfängt, bis jenseits der Wahsatch Mountains erhält sich ununterbrochen eine Anschwellung des Bodens von 5000 bis 7000 Kuk (1620 bis 2270 m) über bem Meeresspiegel; ja, sie füllt noch, von 34° bis zu 45° Breite, den gangen Raum zwischen den eigentlichen Roch Mountains und der kalifornischen Schneekette ber Rufte aus. Diefer Raum, eine Art von breitem Längenthale wie bas bes Gees von Titicaca, wird von den der westlichen Gegenden sehr kundigen Reisenden Joseph Walker und Kapitan Frémont the Great Basin genannt; es ist eine Terra incognita von wenigstens 8000 geographischen Quadratmeilen (440000 gkm), dürr, fast menschenleer und voll Salzieen, beren größter 3940 Parifer Juß (1280 m) über den Meeresspiegel erhaben ist und mit dem schmalen Utahsee zu= sammenhängt. [Der Ausdruck "Becken", wiewohl feit Fremont allgemein üblich, ift in diefer Anwendung auf einen großen Teil der zwischen den Gebirgen liegenden Hochebenen nicht zutressend und, wie Friedrich Ratel mit Recht bemerkt, sogar in gemiffer Beziehung irreführend, denn es findet in benselben nichts weniger als ein allmähliches Abfallen der Ränder nach innen und der Mitte ju ftatt, wie wir es mit dem Begriffe eines Beckens verbinden. Das Great Basin, heute längst keine Terra incognita mehr, welches das Territorium Utah mit seinen Mormonen und den reichen Silberstaat Nevada umfaßt, hat mit einem Becken nichts weiter gemein als die erhabenen Ränder, die den Abfluß seiner Waffer nach außen verhindern; nach innen zu fallen diese Ränder allerdings ab, aber die tiefsten Depressionen liegen wieder an den Rändern statt in der Mitte, und diese ist von einem großen Kompler von Höhenzügen eingenommen, die teilweise an Sohe nicht weit hinter den Randgebirgen zurückbleiben. - D. Herausg.] Der Pater Escalante hat Frémonts Great Salt Lake im Jahre 1776 auf seiner Wanderung von Santa Je del Rucvo Mexico nach Monteren in Neukalifornien entdedt und ihm, Rlug und Gee verwechselnd, den Namen Laguna de Timpanogo gegeben. Alls folche habe ich diefelbe meine Rarte von Megifo eingetragen, mas zu vielem unkritischen, schon bem fenntnisvollen amerikanischen Geographen Tanner gerügten Streit über die vorgegebene Nichteristenz eines großen salzigen Binnen= wassers Anlaß gegeben hat. Gallatin sagt ausdrücklich in der Abhandlung über die einheimischen Bolksstämme in der Archaeo. logia Americana Vol. II, p. 140: "General Ashley and Mr. J. S. Smith have found the Lake Timpanogo in the same latitude and longitude nearly as had been assigned to it in Humboldt's Atlas of Mexico."

3ch verweile geflissentlich bei diesen Betrachtungen über die wunderbare Unschwellung des Bodens in der Region der Rockn Mountains, weil sie ohne allen Zweifel durch ihre Ausdehnung und Bobe einen großen, bisher unbeachteten Ginfluß auf das Klima der ganzen Nordhälfte des neuen Kontinents in Süden und Often In der großen ununterbrochenen Hochebene sah ausüben muk. Frémont alle Nächte im Monat August das Wasser sich mit Eis belegen. Richt geringer ift die Wichtigkeit der Erdgestaltung hier für den sozialen Zustand und die Fortschritte der Rultur in bem großen nordamerikanischen Freistaate. Ohnerachtet die Wasserscheide eine Höhe erreicht, welche der der Pässe vom Simplon (6170 Fuß = 2001 m), vom Gotthard (6440 Fuß = 2092 m) und vom Großen Bernhard (7476 Fuß = 2429 m) nahe kommt; ist doch das Anfteigen so gedehnt und allmählich, daß dem Berkehr auf Fuhrwerf und Wagen aller Art zwischen dem Missouri= und Oregon= gebiete, zwischen ben atlantischen Staaten und ben neuen Anfiede: lungen am Dregon ober Columbiaflusse, zwischen den Ruften, die Europa und China gegenüberliegen, nichts entgegensteht. Die Entfernung von Bofton bis jum alten Aftoria an der Gubfee, am Ausfluß des Oregon, ift auf geradem Wege nach Unterschied der Längengrade 550 geographische Meilen (4080 km), ungefähr 1/6 weniger als die Entfernung von Lissabon zum Ural bei Katharinenburg. Bei einem so sanften Ansteigen ber Hochebene, die vom Missouri nach Kalifornien und in das Dregongebiet führt (von Fort und Fluß Laramie am nördlichen Zweige des Platte River bis Fort Hall am Lewis Fork bes Columbia River waren alle gemeffenen Lagerpläte 5000 bis 7000 = 1620 bis 2270 m, ja in Old Park 9760 Pariser Fuß = 3170 m hoch!), hat man nicht ohne Mühe den Kulminationspunkt, den der Divortia aquarum, bestimmt. Er befindet sich füdlich von den Wind:River Mountains, ziemlich genau in der Mitte des Weges vom Mississpi jum Lito: rale ber Sübsee, in einer Höhe von 7027 Fuß (2283 m), also nur 450 Ruß (146 m) niedriger als der Bag des Großen Bernhard. Die Einwanderer nennen diesen Kulminationspunkt ben South Bag. Er liegt in einer anmutigen Gegend, wo viele Artemisien, besonders A. tridentata (Nuttall), Asterarten und Kakteen das Blimmerschiefer: und Gneisgestein bedecken. Aftronomische Bestim: mungen geben: Br. 42° 24', L. 111° 46'. Abolf Erman hat schon darauf aufmerksam gemacht, daß das Streichen der großen oftasia= tischen albanischen Gebiraskette, welche das Lenagebiet von den Buffüffen bes Großen Dzeans (ber Sübsee) trennt, als größter Areis auf der Erdfugel verlängert, durch viele Gipfel der Rochn Mountains zwischen 40° und 55° Breite geht. "Eine amerikanische Bergkette und eine asiatische scheinen bergestalt nur Teile von berfelben, auf fürzeftem Wege ausgebrochenen Spalte."

Lon den Rocky Mountains, die sich gegen den lang beeisten Mackenziestrom herabsenken, und von dem Hochlande, auf dem fich einzelne Schneegipfel erheben, ift aanz zu unterscheiden das westlichere höhere Gebirge des Litorales, die Reihe der kalifornischen Seealpen, die Sierra Revada de California. So unver: ständig ausgewählt auch die leider allgemein eingeführte Benennung Feliengebirge (Roch Mountains) für die nördlichste Fortsetung der merikanischen Centralkette ist, so scheint es mir doch nicht rat= sam, sie, wie man häusig versucht, Dregonkette zu nennen. bings liegen in derselben die Quellwaffer der drei hauptäfte (Lewis, Clarks und Rorth Fort), welche ben mächtigen Dregon ober Columbiafluß bilden; aber derfelbe Fluß durchbricht auch die kali= fornische Rette ber mit ewigem Schnee bedeckten Seealpen. Name Dregondistrift wird politisch und offiziell auch für das fleinere Ländergebiet westlich von der Litoralkette gebraucht, da wo das Fort Bancouver und die Walahmuttischen Anfiedelungen (Settlements) liegen; und es ist vorsichtiger, ben Namen Dregon weder der Central: noch Litoralkette zu geben. Dieser Name hat übrigens einen berühmten Geographen, Herrn Maltebrun, zu einem Migverständnis der seltensten Art verleitet. Er las auf einer alten spani= schen Karte: "und noch weiß man nicht (y aun se ignora), wo die Quelle dieses Fluffes (bes jett sogenannten Columbiafluffes) ift"; und alaubte in dem Worte ignora den Namen des Oregon zu erkennen.

Die Felsen, welche bei dem Durchbruch der Kette die Rata: raften des Columbia bilden, bezeichnen die Fortsetzung der Sierra Nevada de California vom 44. bis zum 47. Breitengrade. dieser nördlichen Fortsetzung liegen die drei Kolosse Mount Jefferson, Mount Sood und Mount St. Selens, welche sich bis 14540 Parifer Buß (4725 m) über die Meeresfläche erheben. Die Sohe diefer Litoralkette (Coast Range) übersteigt also weit die der Rocky Mountains. "Auf einer acht Mionate langen Reise, die wir längs den Geealpen machten," fagt Rapitan Fremont, "haben wir unabläffig Schneegipfel im Angesicht gehabt; ja, wenn wir die Roch Mountains im South Bag in einer Sohe von 7027 Rug (2283 m) übersteigen konnten, so fanden wir dagegen in den Seeglven, welche in mehrere Parallelketten geteilt find, die Bäffe volle 2000 Fuß (650 m) höher", also nur 1170 Fuß (380 m) unter dem Gipfel des Netna. Neberaus merkwürdig ift es auch, und an die Berhält= nisse der öftlichen und westlichen Kordilleren von Chile mahnend, daß nur die bem Meere nähere Bergkette, die kalifornische, jest noch brennende Bulkane barbietet. Die Regelberge Ranier und St. Helens sieht man fast ununterbrochen rauchen; und am 23. November 1843 hatte der lettere Bulkan einen Aschenauswurf, der in 10 Meilen (74 km) Entfernung die Ufer bes Columbia wie mit Schnee bedeckte. Bu ber vulkanischen falifornischen Rette gehören auch noch im hohen Norden des russischen Amerika der Eliasbera (nach La Vérouse 1980, nach Malaspina gar 2792 Toisen = 3858 und 5442 m hoch) und der Mount Fear Weather (Cerro de Buen Tiempo, 2304 Toisen = 4490 m). Beibe Regelberge werden für

noch thätige Bulkane gehalten. [Wenigstens waren fie bis vor furzem noch Bulfane. Der Eliasberg wäre, falls sich die neuesten Messungen bestätigen sollten, die ihm 5950 m geben, der höchste Berg Nordamerikas. D. Herausg.]. In den Rocky Mountains hat Frémonts, für Botanik und Geognofie gleich thätige Expedition ebenfalls vulkanische Produkte (verschlackten Basalt, Trachnt, ja wirklichen Obsibian) gesammelt; ein alter ausgebrannter Krater murde etwas öftlich vom Fort Hall (Br. 43° 2', L. 114° 50') aufgefunden, aber von noch thätigen, Lava und Aiche ausstoßenden Bulfanen mar feine Spur. Man darf damit nicht verwechseln das noch wenig aufgeklärte Phanomen rauch en ber Sügel, smoking hills, côtes brulées, terrains ardens in der Sprache englischer Unfiedler und frangofisch-sprechender Eingeborenen. "Reihen von niedrigen konischen Sügeln," fagt ein genauer Beobachter, herr Nicollet, "sind, fast periodisch, auf zwei bis drei Jahre lang mit dichtem schwarzen Rauche bedeckt. Flammen sind nicht dabei sicht= bar. Das Phänomen zeigt fich vorzüglich in dem Gebiete des oberen Missouri, und noch näher dem öftlichen Abfall der Rocky Mountains, wo ein Fluß bei den Eingeborenen Mankizitah=matpa, d. i. Kluß der rauchenden Erde, heißt. Verschlackte pseudovul= kanische Produtte, eine Art Porzellan-Jaspis, finden sich in der Rähe der rauchenden Hügel." Seit der Erpedition von Lewis und Clark hatte sich besonders die Meinung verbreitet, daß der Missouri wirklichen Bimsftein an seinen Ufern absetze. Man hat feinzellige weißliche Massen mit Bimsstein verwechselt. Professor Ducatel wollte die Erscheinung, die man hauptfächlich in der Kreideformation beobachtet, "einer Wasserzersetzung durch Schwefelkiese und einer Reaktion auf Braunkohlenflöze" zuschreiben.

Wenn wir am Schluß dieser allgemeinen Betrachtungen über die Geftaltung von Nordamerika noch einmal den Blick auf die Erdräume heften, welche die zwei divergierenden Küstenketten von der Centralfette scheiden, so finden wir auffallend fontrastierend im Westen zwischen der Centralfette und den Subsealpen von Kalifornien eine dürre und menschenleere Hochebene von 5000 bis 6000 Fuß (1620 bis 1950 m) Erhebung über dem Meeresspiegel im Often zwischen den Alleghanies, deren höchste Gipfel, Mount Washington und Mount Marcy, sich, nach Lyell, 6240 und 5066 Fuß (2027 und 1971 m) hoch erheben, und den Noch Mountains die reich bewässerte, fruchtbare, vielbewohnte Mississippiniederung, deren größerer Teil, mehr denn zweimal so hoch als die tombardische Ebene, die Höhe von 400 bis 600 Fuß (130 bis 195 m) erreicht. Die hypfometrische Konstitution dieses östlichen Tieflandes, d. h. fein Berhaltnis zu bem Niveau bes Meeresspiegels, ift erft in der neuesten Zeit durch die vortrefflichen Arbeiten des talent= vollen, der Wiffenschaft durch einen frühen Tod entzogenen französischen Ustronomen Nicollet aufgeklärt worden. Seine in den Jahren 1836 bis 1840 aufgenommene große Karte des oberen

M. v. humboldt, Anfichten ber Natur.

Mississippi gründet sich auf 240 astronomische Breiten= und 170 harometrische Höhenbestimmungen. Die Ebene, welche das Becken des Mississippi einschließt, ist identisch mit der nördlicheren kanabischen; eine und dieselbe Niederung erstreckt sich vom Golf von Mexiko bis an das Arktische Meer. Wo das Tiefland wellenförmig ift und die Hügel (Côteaux des Prairies, Côteaux des Bois nach der einheimischen, noch immer unenglischen Romenklatur) zwischen 47° und 48° Breite in zusammenhängenden Reihen auftreten, teilen diese Reihen und fanften Anschwellungen des Bodens die Wasser zwischen der Sudsonsbai und dem Merikanischen Meerbusen. solche Wasserscheide bezeichnen die Missabanhöhen nördlich vom oberen See (Lake superior ober Richi Gummi), und westlicher die fogenannten Hauteurs des Terres, in denen die mahren, erft 1832 entdeckten Quellen des Miffiffippi, eines der größten Strome der Welt, liegen. Die höchsten dieser Sügelketten erreichen kaum 1400 bis 1500 Ruß (455 und 487 m). Bon ber Mündung (Dlb French Balize) bis St. Louis, etwas füdlich von dem Zusammenfluß des Miffouri und Miffiffippi, hat der lettere nur 357 guß (116 m) Gefälle, trot einer Stinerardiftang von mehr als 320 geographischen Meilen (2575 km). Der Spiegel bes Lake superior liegt 580 Fuß (188 m) hoch, und da seine Tiefe in der Nähe der Magdalenainsel genau 742 Fuß (241 m) beträgt, fo ift fein Seeboden 162 Fuß (53 m) unter der Oberfläche des Dzeans.

aufgefunden zu haben. Der Fluß durchströmt nämlich in seinem oberften Laufe vier Seen, beren zweiter ber See Cag ift. Der äußerste heißt ber Iftacasee (Br. 47° 13', 2. 97° 22') und ift erft 1832 auf der Expedition von Schoolcraft und Lieutenant Allen für die mahre Quelle des Miffiffippi erfannt worden. Diefer, fpater fo mächtige Strom ift bei feinem Musfluß aus bem See Iftaca, welcher eine sonderbare Hufeisenform hat, nur 16 Juß (5,2 m) breit und 14 Roll (38 cm) tief. Erst durch die wissenschaftliche Erpedition von Herrn Nicollet im Jahre 1836 find die Lokalverhältniffe durch aftronomische Ortsbeftimmungen erschöpfend aufgeklärt worden. Die Sohe der Quellen, d. h. der letten Zufluffe, welche der See Sitaca von dem Scheidegebirge, Hauteur de terre genannt, empfängt, ift 1575 Ruß (512 m) über dem Meeresspiegel. Gang nahe dabei und zwar am füdlichen Abfall besselben Scheidegebirges liegt ber Elhow: fee, in welchem der kleine Red River of the North, der Hudsons: bai nach vielen Krümmungen zufließend, seinen Ursprung hat. Aehn: liche Quellverhältnisse von Flussen, die ihre Wasser der Ditsee und dem Schwarzen Meere zuführen, zeigen die Karpaten. Zwanzig fleinen Seen, welche in Guben und Weften bes Iftaca fich zu engen

Gruppen vereinigen, hat Herr Nicollet die Namen berühmter Aftronomen, intimer Feinde und Freunde, gegeben, die er in Europa zurückgelassen. Die Karte wird ein geographisches Album, welches

Beltrami, welcher sich 1825 von der Crpedition des Major Long getrennt hatte, rühmte sich, die Quellen des Mississpir im See Cak an das botanische Album der Flora peruviana von Ruiz und Pavon erinnert, in der die Namen neuer Pflanzengeschlechter dem Hoffalender und dem jedesmaligen Wechsel der Officiales de la

Secretaria angepakt wurden.

Deftlich vom Mississippi herrschen noch teilweise bichte Waldungen; westlich nur Grasfluren, in benen ber Buffalo (Bos americanus) und der Bisamstier (Bos moschatus) herdenweise weiden. Beide Tiere, die größten der Neuen Welt, dienen den nomadischen Indianern, den Apaches Llaneros und Apaches Lipanos, zur Rahrung. Die Assiniboin erlegen in den sogenannten Bisonparks, fünftlichen Gehegen zum Gintreiben der wilden Berden, bisweilen in wenigen Tagen 700 bis 800 Bisonten. Der amerikanische Bison, von den Merikanern Cibolo genannt, wird meist bloß der Bunge (eines gesuchten Leckerbiffens) wegen getötet. Er ift keines: wegs eine bloke Spielart des Auerochsen der Alten Welt, obwohl andere Tierarten, 3. B. das Elen (Cervus alces) und das Renntier (Cervus tarandus), ja selbst der furzleibige Polarmensch, den nörd: lichen Teilen aller Kontinente, gleichsam als Beweise ihres ehemaligen, langdauernden Zusammenhanges, gemein sind. europäischen Ochsen nennen die Merikaner im aztekischen Dialekt quaquahue, ein gehörntes Tier, von quaquahuitl, Horn. heure Rindshörner, welche in alten merikanischen Gebäuden unweit Cuernavaca, südwestlich von der Hauptstadt Meriko, gefunden worden sind, scheinen mir dem Bisamstier angehört zu haben. fanadische Bison kann zur Ackerarbeit gezähmt werden. Er begattet sich mit dem europäischen Ochsen; es war lange ungewiß, ob der Baftard felbst fruchtbar sei und sich fortpflanze. Albert Gallatin, der sich, ehe er in Europa als ein ausgezeichneter Diplomat auf: trat, durch eigene Anschauung eine große Kenntnis des unkultivierten Teiles der Bereinigten Staaten verschafft hatte, versichert, daß die fruchtbare Vermischung des amerikanischen Buffalo mit europäischem Rindvieh aar nicht zu leugnen sei: "The mixed breed was quite common fifty years ago in some of the northwestern counties of Virginia; and the cows, the issue of that mixture, propagated like all others." "Ich erinnere mich nicht," fügt Gallatin hinzu, "daß ausgewachsene Bisonten gezähmt wurden; aber hunde fingen damals bisweilen junge Bisonkülber ein, die man auferzog und mit den europäischen Kühen austrieb. Bei Monon: gahela war lange alles Rindvieh von dieser Bastardrasse. Man flagte, daß sie wenige Milch gebe." Die Lieblingsnahrung bes Bison ift Tripsacum dactyloides (Buffalogras in Nordfarolina genannt) und eine unbeschriebene, dem Trifolium repens nahe verwandte Kleeart, welche Barton mit dem Namen Trifolium bisonicum bezeichnete.

Ich habe schon an einem anderen Orte darauf aufmerksam gemacht, daß nach einer Angabe des sehr glaubwürdigen Gomara im Nordwesten von Mexiko und 40° Breite noch im 16. Jahrhunderte ein indischer Vollastamm lebte, deffen größter Reichtum in Berden gezähmter Bisonten (bueyes con una giba) bestand. Und trot dieser Möglichkeit den Bison zu gahmen, trot der vielen Milch, die er gibt, trot der Herben von Lama in den peruanischen Kordilleren fand man bei der Entdeckung von Amerika fein Hirten= leben, keine Sirtenvölfer. Rein Zeugnis ber Geschichte redet dafür, daß je biefe Zwischenstufe des Bolferlebens hier vorhanden gewesen. Merkwürdig ist es auch, daß der nordamerikanische Buffalo oder Bijon einen Ginfluß auf die geographischen Entdedungen in unwegfamen Gebirgsgegenden ausgeübt hat. Die Bisonten wandern in Berben von mehreren Taufenden, ein milderes Klima suchend, im Winter in die Länder füdlich vom Arfansafluffe. Ihre Größe und unbehilfliche Geftaltung macht es ihnen auf diesen Wanderungen schwer, über hohe Gebirge zu kommen. Wo man einen vielbetretenen Bisonpfad (Buffalo-path) findet, muß man ihm folgen, weil er gewiß ben bequenisten Bag über die Berge angibt. Go haben Buffalopfade die besten Wege durch die Cumberland Mountains in ben sudwestlichen Teilen von Birginien und Kentuckn, in den Rocky Mountains zwischen den Quellen des Pellowstone und Blatte River, zwischen dem südlichen Zweige des Columbia und dem kalifornischen Rio Colorado vorgezeichnet. Aus den öftlichen Gegenden der Bereinigten Staaten (Die mandernden Tiere betraten vormals die Ufer des Mijsissippi und des Ohio weit über Pittsburg hinaus) hat europäische Ansiedelung die Bisonten allmählich gurud:

Bon der Granitklippe Diego Ramirez, von dem vieldurch= idnittenen Feuerlande, das öftlich silurische Schiefer, westlich Die= selben Schiefer durch unterirdisches Feuer zu Granit metamorphosiert enthält, bis zu dem nördlichen Polarmeere hin haben die Kordilleren eine Länge von mehr als 2000 geographischen Meilen (14840 km). Sie find nicht die höchste, aber die ausgedehnteste Bergfette unserer Erbe, aus einer Spalte hervorgehoben, die meridianartig von Bol 311 Pol eine Sälfte unseres Planeten durchläuft, an Erstredung die Meilenzahl übertreffend, welche man im alten Kontinent von den Säulen bes Berfules bis jum Gistap ber Tichuttschen im nordöst: lichen Afien gahlt. Wo die Andes in mehrere Parallelketten geteilt find, bieten im gangen die dem Meere näheren Retten vor: zuasweise die thätigeren Bulkane dar; mehrfach wird aber auch bemerkt, daß, wenn die Erscheinungen des unterirdischen Feuers in einer Bergreihe verschwinden, das Feuer in einer anderen, parallel ftreichenden ausbricht. Der Regel nach folgen die Ausbruchkegel ber Richtungsachse ber Rette; aber im meritanischen Sochlande stehen die thätigen Bulkane auf einer Querspalte, die von Meer zu Meer oftwestlich gerichtet ift. Wo durch Erhebung der Bergmaffen, bei ber alten Faltung der Erdrinde, ber Zugang ju dem geschmolzenen Inneren geöffnet worden ist, fahrt das Innere fort, auf bie mauerartig emporgehobene Masse mittels des Spaltengewebes

zu wirken. Was wir eine Bergkette nennen, ist nicht auf einmal gehoben und zu äußerer Erscheinung gebracht. Gebirgsarten sehr verschiedener Altersfolge haben sich überlagert und auf frühz gebahnten Wegen durchdrungen. Berschiedenartigkeit der Gebirgszarten entsteht durch Erguß und Hebung eines Eruptionsgesteins, wie durch die verwickelten und langsamen Prozesse der Umwandzlung auf dampferfüllten, wärmeleitenden Spalten.

Für die kulminierenden höchsten Punkte der ganzen Kordilleren des neuen Kontinents sind eine Zeitlang, von 1830 bis 1848 ge-

halten worden:

ber Nevado de Sorata, auch Ancohuma ober Tusus baya genannt (füdliche Breite 15° 52'), etwas südlich von dem Dorfe Sorata oder Esquibel, in der östlichen Kette von Bolivia, hoch 3949 Toisen oder 23692 Pariser Juß (7696 m);

der Nevado de Fllimani, westlich von der Mission Prupana (südliche Breite 16° 38'), hoch 3753 Toisen oder 22515 Bariser Fuß (7315 m), ebenfalls in der östlichen Kette von

Bolivia;

der Chimborazo (füdliche Breite 1° 27') in der Provinz Quito, 3350 Toisen oder 20100 Pariser Fuß (6310 m).

Der Sorata und Illimani sind zuerst von Pentsand, einem ausgezeichneten Geognosten, gemessen worden, und zwar 1827 und 1838. Seit dem Erscheinen seiner großen Karte von dem Becken der Laguna de Titicaca, im Juni 1848, wissen wir aber, daß die obigen Angaben der Höhen des Sorata und Illimani um 3718 und 2675 Pariser Juß (1208 und 869 m) zu groß sind. Die Karte gibt dem Sorata 21286, dem Illimani 21149 engl. Juß, d. i. nur 19974 und 19843 Pariser Fuß (6523 und 6445 m). Sine genauere Berechnung der trigonometrischen Operationen von 1838 hat Herrn Pentsand diese neuen Resultate dargeboten. Auf der westlichen Kordillere gibt derselbe 4 Piks an zu 20360 bis 20971 Pariser Fuß (6613 bis 6812 m). Der Pik Sahama wäre also 871 Juß (283 m) höher als der Chimborazo, aber 796 Fuß (258 m) niedriger als der Aconcagua.

6 (S. 4.) Die Wüste am Basaltgebirge Harubsch.

Nahe bei den ägyptischen Natronseen, welche zu Strados Zeiten noch nicht in sechs Behälter getrennt waren, erhebt sich eine Hügeletette. Sie steigt gegen Norden prallig an und zieht sich von Osten gegen Westen über Fezzan hinaus, wo sie sich endlich an die Atlastette anzuschließen scheint. Sie trennt im nordöstlichen Afrika (wie der Atlas im nordwestlichen) Herodots bewohntes meernahes Libyen von dem tierreichen Berberlande oder Biledulgerid. An den Grenzen von Mittelägypten ist der ganze Erdstrich südlich vom 30. Breitengrade ein Sandmeer, in dem quellens und vegetationsreiche Inseln, als Dasen zerstreut liegen. Die Zahl dieser Dasen, deren die Alten



nur drei zählten und die Strabo mit den Fleden der Pantherfelle vergleicht, hat durch die Entdeckung neuerer Reisenden beträchtlich zugenommen. Die dritte Dasis der Alten, jest Siwah genannt, war der Hammonische Nomos, ein Priesterstaat und Ruheplatz für die Karawanen, die Tempel des gehörnten Ummon, und den, wie man wähnte, periodisch fühlen Sonnenbrunn einschließend. Die Trümmer von Ummibida (Omm-Beydah) gehören unstreitig zu dem befestigten Karawanserai am Ummontempel, und daher zu den ältesten Denkmälern, welche aus den Zeiten ausdämmernder Menschenbildung auf uns gekommen sind.

Das Wort Dasis ist ägyptisch, und mit Aunsis und Hyasis gleichbedeutend. Abulseda nennt die Dase el-Wah. In den späteren Zeiten der Cäsaren schiefte man Missethäter in die Dasen. Man verbannte sie auf die Inseln im Sandmeere, gleichsam wie die Spanier und Engländer ihre Verbrecher auf die Malwinen oder nach Neuholland schieften. Durch den Dzean ist sast leichter zu entstommen als durch die Wüste, welche die Dasen umgibt. Lettere

nehmen durch Versandungen an Fruchtbarkeit ab.

Es wird behauptet, das kleine Gebirge Harudich (Harudie) bestehe aus Basalthugeln von grotester Form. Es ist der Mons ater des Plining, und in seiner westlichsten Erstreckung, wo es das Sudahgebirge heißt, hat es mein unglücklicher Freund, ber fühne Reisende Ritchie, untersucht. Diese Basaltausbrüche in tertiarem Ralfstein, Dieje Sügelreihen, wie auf Gangspalten mauer: artig erhoben, scheinen den Basaltausbrüchen im Bicentinischen analog zu fein. Die Natur wiederholt dieselben Phanomene in den entlegensten Erdstrichen. In den vielleicht zur alten Rreide ge= hörigen Kalksteinformationen des Beißen Sarudich (Barudie el Abiad) fand Hornemann eine ungeheure Menge versteinerter Fischföpfe. Auch bemerkten Ritchie und Lyon, daß der Basalt der Sudahberge an mehreren Stellen, wie ber am Monte Berico, innigit mit fohlensaurer Ralferde gemengt war, ein Phänomen, das mahrscheinlich mit dem Durchbruch durch Ralksteinschichten gu= sammenhängt. Lyons Karte gibt in ber Nähe felbst Dolomit an. In Hegypten haben neuere Mineralogen wohl Spenit und Grünftein, aber nicht Bafalt entdeckt. Sollten daher die antiken Gefäße, welche man hie und da von wahrem Bafalt findet, ihr Material jum Teil diesem westlichen Gebirge verdanken? Sollte dort auch Obsidius lapis porkommen? Oder sind Basalt und Obsidian am Roten Meere zu suchen? Der Strich vulkanischer Ausbrüche des Harubich, an dem Saume der afrikanischen Bujte, erinnert übrigens den Geologen an die augithaltigen blafigen Mandelsteine, Phonolithe und Grünfteinporphyre, welche man nur an der nördlichen und westlichen Grenze der Steppen von Benezuela und der Arkansasebenen (gleichsam an alten Uferketten) findet.

7 (S. 4.) Wo ihn plötlich der tropische Ostwind verläkt und das Meer mit Seetang bedeckt ift.

Es ist eine merkwürdige, aber den Schiffahrern allgemein befannte Erscheinung, daß in der Rabe der afrifanischen Rufte (amischen den Kanarischen und Kapverdischen Inseln, besonders zwischen dem Borgebirge Bojador und dem Ausfluß des Senegal), statt des unter den Wendekreisen allgemein herrschenden Ofts oder Passatwindes, oft ein Westwind weht. Die Ursache dieses Windes ist die weit ausgedehnte Wiiste Sahara. Ueber der erhitten Sandfläche verdünnt sich die Luft und steigt senkrecht in die Sohe. Um diesen luftbunnen Raum auszufüllen, strömt die Meeresluft zu; und so entsteht an den westlichen Küsten Afrikas bisweilen ein Westwind, der den nach Amerika bestimmten Schiffen entgegen ist. Diese fühlen, ohne den Kontinent ju seben, die Wirkung bes wärmestrahlenden Sandes. Bekanntlich beruht auf demselben Grunde der Wechsel der Land= und Seewinde. welche an allen Küften zu bestimmten Stunden des Tages und der Racht abwechselnd wehen.

Die Unhäufung des Seetangs in der Nähe der westlichen Küften von Afrika wird ichon im Altertum häufig erwähnt. Die örtliche Lage dieser Anhäufung ist ein Problem, das mit den Vermutungen über die Ausdehnung der phönizischen Schiffahrt im innigen Zufammenhang fteht. Der Periplus, den man bem Schlag von Carnanda zuschreibt und der nach den Untersuchungen von Niebuhr und Letronne fehr mahrscheinlich zur Zeit des Philippus von Makedonien kompiliert worden ist, beschreibt schon eine Art Tangmeer, Mar de Sargasso, eine Kille von Kutus jenseits Cerne; aber die bezeichnete Lokalität scheint mir sehr verschieden von der, welche in dem Werke De mirabilibus auscultationibus angegeben ift, das sange und mit Unrecht den großen Namen des Aristoteles geführt hat. "Bon dem Oftwinde getrieben," fagt der Pfeudo-Aristoteles, "tamen, nach viertägiger Fahrt von Gabes aus, phonizische Schiffe in eine (Gegend, wo das Meer mit Schilf und Seetang (Joboy rat obros) bedeckt gefunden wurde. Der Seetang wird von der Ebbe entblößt und von der Flut überschwemmt." Ist hier nicht von einer seichten Stelle amischen dem 34. und 36. Breitengrade die Rebe? Ift eine Untiefe durch vulkanische Revolution dort verschwunden? Vobonne gibt Klippen nördlich von Madeira an. Im Schlar heißt es: "Das Meer über Cerne hinaus ift wegen großer Seichtigkeit, wegen bes Schlammes und des Seegrases nicht mehr zu befahren. Das Seegras liegt eine Spanne dick und ist oberwärts spikig, so daß es sticht." Der Seetang, welchen man zwischen Cerne (ber phonizischen Lastichiffstation, Gaulea; nach Goffelin die kleine Infel Fedallah an der nordwestlichen Rufte von Mauretanien) und dem Grünen Vorgebirge findet, bildet jett keineswegs eine große Wiefe. eine zusammenhängende Gruppe, mare herbidum, wie jenseits ber Agoren. Auch in der poetischen Kuftenbeschreibung des Festus

Avienus, die, wie es Avienus sehr bestimmt selbst angibt, mit Benutung von phönizischen Schiffsjournalen versatt ist, wird des Hindernisses des Seetangs mit großer Ausführlichkeit erwähnt; aber Avienus sett das hindernis weit nördlicher, gen Jerne, die heilige Insel:

Wenn der Tang (fucus), der Schlamm (andos), die Seichtigkeit des Meeres und die ewige Bindstille stets bei den Alten als Gigentümlichkeiten bes westlichen Dzeans jenseits ber Berkulessäulen an: gegeben werden, fo muß man besonders wegen der angeblichen Wind: ftille wohl geneigt sein punische Lift zu vermuten, die Reigung eines großen Sandelsvolfes, durch Schrechbilder die Konfurreng in ber Schiffahrt nach Westen zu verhindern. Aber auch in echten Büchern beharrt der Stagirite bei dieser Meinung von der Abwesen= heit des Windes und sucht die Erflärung einer falsch beobachteten Thatsache, oder, um mich richtiger auszudrücken, eines mythischen Schiffergerüchtes, in einer Hypothese über die Meerestiefe. fturmische Meer zwischen Gabes und ben Inseln ber Seligen (Cabig und den Kanarien) fann wahrlich nicht mit dem nur von sanften Baffatwinden (vents alisés) bewegten Meere verglichen werden, welches zwischen den Wendekreisen eingeschlossen ist und welches von den Spaniern sehr charafteristisch el Golfo de las Damas genannt wird.

Nach meinen sorgfältigen Untersuchungen und der Vergleichung vieler englischer und frangofischer Schiffsjournale begreift der alte und so unbestimmte Ausdruck Mar de Sargasso zwei Fukusbanke, beren eine, die größere, langgedehnte und öftlichere, zwischen den Barallelen von 19° und 34° in einem Meridian 7 Grade westlich von der azorischen Insel Corvo liegt, mährend die kleinere, rund: liche, westlichere Bank zwischen den Bermuden und Bahamainseln (Br. 25 ° bis 31 °, 2. 68 ° bis 76 °) gefunden wird. Die Haupt= achfe ber fleinen Bank, welche die Schiffe durchschneiden, die vom Baro de Plata (Cape d'Argent) nördlich von San Domingo nach den Berninden segeln, scheint mir nach N 60 ° D gerichtet. Eine Tra.. sversalbande von Fucus natans, zwischen Br. 250 und 300 oftwestlich gedehnt, vereinigt die große und fleine Bank. Ich habe die Frende gehabt, zu seben, daß diese Angaben von meinem ver= ewigten Freunde, bem Major Rennell, in seinem großen Werke über die Meeresströmungen angenommen und durch viele neue Beobachtungen bestätigt worden find. Beide Gruppen von Seetang

nehmen, samt ber Transversalbande unter bem alten Namen Sar: gaffomeer begriffen, zusammen eine Oberfläche (area) ein, welche sechs: bis fiebenmal die von Deutschland übertrifft. [Der Botaniker und Weltumsegler Dr. Otto Kunte gelangte dagegen in neuester Beit am Schlusse seiner eingehenden Diskussion ber Frage über ben Ursprung und die Verbreitung des Sargassum in den sogenannten Sargaffomeeren zu dem Ergebnis, daß man von einem konftanten und bestimmten Areal des Sargassomeeres, welches vom Strande abgeriffene, absterbende und allmählich unterfinkende Fragmente von Sargaffum enthält, nicht reden dürfe. Diese Fragmente find wohl in den atlantischen Windstillen meist etwas häufiger, als in ans deren Teilen des Ozeans, aber sie fehlen auch dort oft vollständig, oder sie finden sich bloß sparsam und nur selten gehäuft, auch sind fie nur vorübergehend stellenweise und zeitweise vorhanden, insbesondere nachdem ein großer Sturm an der (atlantischen) Ruste gehauft hat. Allenfalls, wenn ein andauernder Wind aus einer und derselben Richtung mit der oberften Wasserschichte die verein: zelten berartigen Refte des Sargaffonieeres zusammenfegt und fich diese Wasserschichten an Meeresströmungen oder durch konträre Winde ober an Infeln ftauen, fo daß die vereinzelten Sargafforeste fich ineinander verwirren, erscheinen sie manchmal massenhaft, 3. B. an den Bermudeninseln im Frühjahr nach den Aequatorialstürmen, aber

boch in relativ geringen Mengen. — D. Herausg.]

So gewährt die Vegetation des Dzeans das merkwürdigste Beis spiel gesellschaftlicher Pflanzen einer einzigen Art. Auf bem festen Lande bieten die Savannen oder Grasebenen von Amerifa, die Heideländer (ericeta), die Wälder des Nordens von Europa und Ufien, die gesellig wachsenden Zapfenbäume, Betulineen und Salicineen eine minder große Einförmigkeit dar als jene Thalassophyten. Unsere Heideländer zeigen: im Rorden, neben der herrschenden Calluna vulgaris, Erica tetralix, E. ciliaris und E. cinerea, im Süden Erica arborea, E. scoparia und E. mediterranea. Die Einförmig: teit des Anblickes, welchen der Fucus natans gewährt, ist mit keiner anderen Affociation gesellschaftlich auftretender Spezies zu vergleichen. Dviedo nennt die Fufusbanke Wiesen, Praderias de yerva. Wenn man erwägt, daß Bedro Belasco, gebürtig aus dem spanischen Hafen Palos, dem Fluge gewisser Bögel von Fanal aus nachsteuernd, schon 1452 die Insel Flores entdeckte, so scheint es wegen der Nähe der großen Fukusbank von Corvo und Flores fast unmöglich, daß nicht ein Teil der ozeanischen Wiese sollte vor Kolumbus von portugie: fischen, burch Sturme gegen Westen getriebenen Schiffen gesehen worden sein. Doch erkennt man aus der Berwunderung der Reise: gefährten des Admirals, als sie vom 16. September 1492 bis jum 8. Oftober ununterbrochen von Seegras umgeben waren, daß die Größe des Phänomens damals noch nicht den Seeleuten beskannt war. Der Besorgnisse, welche die Anhäusung des Seetangs erregte, und bes Murrens feiner Gefährten erwähnt Rolumbus in dem von Las Casas exzerpierten Schiffsjournal zwar nicht. Er spricht bloß von den Klagen und dem Murren über die Gefahr der so schwachen und beständigen Ostwinde. Nur der Sohn Fernando Colon bemüht sich, die Besorgnisse des Schissvolkes in der Lebens:

beschreibung bes Baters etwas bramatisch auszumalen.

Nach meinen Untersuchungen hat Kolumbus die große Fukus: bank im Jahre 1492 in Br. $28^{1/2}$ °, im Jahre 1493 in Br. 37°, und beidemal in der Länge von 40° bis 43° durchschnitten. Dies ergibt sich mit ziemlicher Gewißheit aus der von Kolumbus aufgezeichneten Schätzung der Geschwindigkeit und "täglich gesegelten Diftanz", freilich nicht durch Auswerfen der Loglinie, sondern durch Angabe des Ablaufens der halbstündigen Sanduhren (ampolletas). Eine sichere und bestimmte Angabe des Logs, der Catena della poppa, finde ich erst für das Jahr 1521 in Piga-fettas Reisejournal der Magelhaensschen Weltumsegelung. Die Bestimmung des Schissortes in den Tagen, wo Kolumbus die große Tangwiese durchstrich, ist um so wichtiger, als sie uns lehrt, daß seit vierthalbhundert Jahren die Sauptanhäufung der gesellschaftlich lebenden Thalaffophyten (möge sie Folge der Lokalbeschaffenheit des Meeresgrundes oder Folge der Richtung des zurücklaufenden Golfftromes fein) an demfelben Runkte geblieben ift. Solche Beweise der Beständigkeit großer Naturphänomene fesseln zwiefach die Aufmert: samfeit des Physikers, wenn wir dieselbe in dem allbewegten ozeanischen Glemente wiederfinden. Obgleich nach Stärfe und Richtung lange herrschender Winde die Grenzen der Fukusbänke beträchtlich oszillieren, so kann man doch noch für jett, für die Mitte des 19. Jahrhunderts, den Meridian von 41 ° Länge westlich von Baris für die Sauptachse der großen Bank annehmen. In der lebhaften Einbildungsfraft des Kolumbus heftete fich die Idee von der Lage dieser Bank an die große physische Abgrenzungslinie, welche nach ihm "die Erdfugel in zwei Teile schied, und mit der Konfiguration des Erdförpers, mit Veränderungen der magnetischen Abweichung und der klimatischen Verhältnisse in innigem Zusammenhange stehen" sollte. Kolumbus, wenn er seiner Länge ungewiß ist, orientiert sich (Februar 1493) nach dem Erscheinen der ersten schwimmenden Tangstreifen (de la primera yerva) am östlichen Mande der großen Corvobant. Die physische Abgrenzungslinie wurde durch den mächtigen Einfluß des Admirals schon am 4. Mai 1493 in eine politische, in die berühmte Demarkationslinie zwischen dem spanischen und portugiesischen Besitrechte umgewandelt.

8 (S. 5.) Die nomadischen Tibbu und Tuarif.

Diese beiden Nationen bewohnen die Wüste zwischen Bornu Fezzan und Niederägypten. Sie sind uns erst durch Hornemaung und Lyons Reisen genauer bekannt geworden. Die Tibbu oder Tibbos schwärmen in dem östlichen, die Tuarif (Tuareg) in dem westlichen Teile des großen Sandmeeres. Die ersteren werden von

anderen Stämmen wegen ihrer Beweglichkeit Vögel genannt. Die Tuarik unterscheidet man in die von Aghadez und Tagazi. Sie sind oft Karawanenkührer und Handelsleute. Ihre Sprache ist die der Berber, und sie gehören unstreitig zu den primitiven libyschen Bölkern. Die Tuarik bieten eine merkwürdige physiologische Erscheinung dar. Sinzelne Stämme derselben sind nach Beschaffenheit des Klimas weiß, gelblich, ja fast schwarz, doch immer ohne Bollshaar und ohne negerartige Gesichtszüge. [Ileber die Tibbu oder Tubu, welche den Uebergang von den Regern, richtiger gesprochen von den Kanuri zu den Berbern zu vermitteln scheinen und in die zwei Abteilungen der Teda und Dasa zersallen, versdanken wir das Beste dem Reisenden Dr. Gustav Nachtigal, 1870 bis 1874. Die Tuarik, Tuareg, sprich: Tuaredsch, Einzahl: Targi, noch besser Inwscharh genannt, sind seit Henri Duveyrier, ansangs der Sechziger Jahre, durch zahlreiche Erpeditionen genau bekannt geworden. D. Herausg.]

9 (S. 5.) Des Schiffs der Wüste.

In orientalischen Gedichten wird das Ramel das Landschiff

oder das Schiff der Büste (Sefynet el badyet) genannt.

Alber das Kamel ist nicht bloß der Träger in der Wüste und ein länderverbindendes Mittel der Bewegung, auch ift es wie Karl Ritter in seiner vortrefflichen Abhandlung über die Berbreitungs: sphäre der Tierart ausgeführt hat, "die Hauptbedingung des noma: dischen Bölkerlebens auf der Stufe patriarchalischer Bölkerentwickelung in den heißen regenlosen oder sehr regenarmen Länderstrichen unseres Planeten. Rein Tierleben ift so eng anschließend mit einer gewissen primitiven Entwickelungsstufe des Menschenlebens durch Naturbande gepaart und durch so viele Jahrtausende hindurch historijch festgestellt als das des Kamels im Beduinenstande." "Dem Kulturvolt der Karthager war das Kamel durch alle Jahrhunderte seiner blühendsten Existenz bis zum Untergange des Handelsstaates völlig unbekannt; erst bei den Maurusiern tritt es im Beeres: gebrauch mit den Zeiten der Cäsaren im westlichen Libyen auf, vielleicht sogar erst in infolge der kommerziellen Verwendung durch die Ptolemäer im Nilthale. Die Guantschen, Bewohner der Kana-rischen Juseln, wahrscheinlich dem Berberstamme verwandt, kannten die Kamele nicht vor dem 15. Jahrhundert, in welchem die normännischen Eroberer und Ansiedler sie einführten. Bei dem mahr= scheinlich sehr geringen Verkehr der Guantschen mit der afrikanischen Kuste mußte die Kleinheit ihrer Boote sie schon an dem Transport großer Tiere hindern. Der eigentliche, in dem Inneren von Nord: afrika verbreitete Berberstamm, zu dem, wie eben erinnert worden, die Tibbu und Tuarik gehören, verdankt wohl nur dem Kamelgebrauche durch das ganze wüste Libyen samt den Oasen nicht allein den gegenseitigen Berkehr, sondern auch seine Rettung von völligem Untergange, seine volkstümliche Erhaltung bis auf

den heutigen Tag. Dagegen ist der Kamelgebrauch dem Negerstamme fremd geblieben; denn nur mit den Eroberungszügen der Beduinen durch den ganzen Norden Afrikas und mit den religiösen Missionen ihrer Weltbekehrer drang, wie überall, so auch bei ihnen das nuthare Tier des Nedschok, der Nabatäer und der ganzen aramäischen Zone gegen Westen vor. Die Goten brachten Kameleschon im 4. Jahrhunderte an den unteren Istros (Donau), wie die Ghazneviden sie in noch größeren Scharen die zum Ganges nach Indien verpstanzten." In der Verbreitung durch den afrikanischen Kontinent muß man zwei Epochen unterscheiden: die der Lagiden, welche durch Eyrene auf das ganze nordwestliche Afrika wirkte, und

die muhammedanische Epoche, der erobernden Araber.

Ob die Haustiere, welche ben Menschen am frühesten begleiten, Rinder, Schafe, Hunde, Ramele, noch in ursprünglich wildem Zustande gefunden werden, ist lange problematisch geblieben. Hiongnu im öftlichen Afien gehören zu den Völkern, welche am frühesten die wilden Kamele zu Haustieren gezähmt haben. fompilierende Verfasser bes großen chinesischen Werkes Si-yuwenkien-lo versichert, daß in der Mitte des 18. Jahrhunderts in Oftturkestan noch außer wilden Bierden und Geln auch wilde Kamele umherschwärmten. Auch Habschi Chalfa spricht in seiner im 17. Sahrhundert geschriebenen türkischen Geographie von fehr gebräuchlichen Jagden auf wilde Ramele in den Sochebenen von Raschgar, Turfan und Rhotan. Schott übersett aus einem dinesi: schen Autor, Massichi, daß wilde Kamele sich finden in den Ländern nördlich von China und westlich vom Flufbette des Hoangho, in Ho-fi ober Tangut. Nur Euvier bezweifelt die jetige Eriftenz des wilden Kameles in Innerafien. Er glaubt, fie feien verwildert, da Ralmücken und andere buddhiftische Religionsverwandte, "um sich ein Verdienst für jene Welt zu machen", Ramele und andere Tiere in Freiheit seben. Die Beimat des wilden arabischen Kameles war nach griechischen Zeugnissen zu den Zeiten des Artemidor und Algatharchides von Enidus der Ailanitische Golf der Nabatäer. Wirklich wilde Kamele find von General Prichewalski im Altyn= Tagh, dem nördlichen Abfall des Kuen-lün-Hochgebirges, 1877 aufgefunden worden. D. Berausg.]

Neberaus merkwürdig ist die Entdeckung sossiler Ramels knochen der Vorwelt in den Sewalikhügeln (dem Vorgebirge des Hinochen der Vorwelt in den Sewalikhügeln (dem Vorgebirge des Himalaya) durch Kapitän Cautley und Dr. Falconer im Jahre 1834. Sie sinden sich mit vorweltlichen Knochen von Mastodonten, wirklichen Elesanten, Giraffen und einer riesenhaften, 12 Fuß langen und 6 Fuß (4 und 2 m) hohen Landschildkröte Colossochelys. Das Kamel der Vorwelt ist Camelus sivalensis genannt worden, ohne doch beträchtliche Unterschiede von den ägyptischen und baktrischen, noch lebenden, einz und zweibuckligen Kamelen gezeigt zu haben. Aus Tenerifa wurden ganz neuerlich erst 40 Kamele auf Java eingesührt. Der erste Versuch ist in Samarang gemacht

worden. Ebenso sind die Renntiere erst im letztverstossenen Jahrhundert aus Norwegen in Island eingeführt. Man fand sie nicht bei der ersten Ansiedelung, trot der Nähe des östlichen Grönland und der schwimmenden Sismassen.

10 (S. 5.) Zwischen dem Altai und dem Kuen-lün.

Das große Hochland, ober wie man gewöhnlich sagt, das Gebirgsplateau von Asien, welches die kleine Bucharei, die Dsungarei, Tibet, Tangut und das Mongolenland der Chalchas und Oloten einschließt, liegt zwischen dem 36. und 48. Grade der Breite, wie zwischen den Meridianen von 79° und 116°. Jrrig ist die Anssicht, nach der man sich diesen Teil von Junerasien als eine einzige ungeteilte Bergseste, als eine buckelsörmige Erhebung vorstellt, kontinuierlich, wie die Hochebenen von Quito und Mexiko, und zwischen 7000 und 9000 Fuß (2270—2920 m) über dem Meeresspiegel erhaben. Daß es in diesem Sinne kein ungeteiltes Gebirgsplateau von Junerasien gibt, habe ich bereits in meinen Unterssuchungen über die Gebirge in Nordindien entwickelt.

Früh icon hatten meine Unsichten über die geographische Berbreitung ber Gewächse und über ben mittleren Wärmegrad, welcher zu gewissen Kulturen erforderlich ist, mir die Kontinuität eines großen Plateaus der Tatarei zwischen der Himalaya: und Altai: tette sehr zweiselhaft gemacht. Man charakterisierte dieses Plateau noch immer so, wie es von Hippokrates geschildert ward: "Als die hohen und nackten Gbenen Stuthiens, welche, ohne von Bergen gefront zu fein, fich verlängern und bis unter die Ronftellation des Bären erheben." Klaproth hat das unverkennbare Berdienst gehabt, daß er uns zuerst in einem Teile Asiens, welcher mehr als Kaschnir, Baltistan und die tibetanischen heiligen Seen (Manasa und Ravanashrada) central ift, die wahre Position und Verlän: gerung zweier großer und ganz verschiedener Gebirgsketten, des Ruen-lün und Tian-schan, kennen lehrte. Allerdings war bereits von Ballas die Wichtigkeit des Himmelsgebirges (Tian-fchan) geahnet worden, ohne daß er seine vulkanische Natur kannte; aber, befangen in den zu seiner Zeit herrschenden Sypothesen einer dogmatischen und phantasiereichen Geologie, im festen Glauben an "strahlenförmig sich ausbreitende Ketten", erblickte jener vielbegabte Naturforscher im Bogdo-Dola (Mons augustus, Kulminationspunkt bes Tian-schan) "einen solchen Centralknoten, von dem aus alle anderen Bergketten Asiens in Strahlen ausgehen und welcher den übrigen Kontinent beherrscht." [Die gewaltigsten Erhebungen des Tian-schan oder Tiën-schan, wie man jett meist statt Tian-schan schweibt, liegen, soweit man heute weiß, in jenem centralen Teile, den man Temurtu-Tagh nennt. In dieser Kette türmt sich etwas öftlich vom Alpensee Sfink-ful, mahrscheinlich als bochfter Gipfel bes gangen Systemes, ber etwa 6100 m hohe Tengri Chan, b. h. ber

Geistersürst innitten eines Stockes von Riesengletschern empor. Der mächtige Gebirgsstock der Bogdo-Oola im öftlichen Tiansschan erstreckt sich zwischen Urumtsi und Turfan und erreicht mit dem

höchsten seiner drei Gipfel nur 4300 m. — D. Herausg.]

Die irrige Meinung von einer einzigen unermeslichen Sochebene, welche ganz Centralasien erfülle (Plateau de la Tartarie), ist in ber letten Sälfte des 18. Jahrhunderts in Frankreich entstanden. Sie war das Resultat historischer Kombinationen und eines nicht hinlänglich aufmerksamen Studiums des berühmten venezianischen Reisenden, wie der naiven Erzählungen jener diplomatischen Mönche, welche im 13. und 14. Jahrhundert (Dank sei es der damaligen Einheit und Ausdehnung des Mongolenreiches!) fast das ganze Innere des Kontinents, von den Hufen Spriens und denen des Raspischen Meeres bis zu dem vom Großen Dzean bespülten öftlichen Geftade Chinas, durchziehen konnten. Wenn die genauere Kenntnis der Sprache und der altindischen Litteratur bei uns älter als ein halbes Jahrhundert wäre, so würde sich die Hupothese dieses Central= plateaus auf dem weiten Ranne zwischen dem Himalaga und bem füdlichen Sibirien ohne Aweisel auch auf eine uralte und ehrwürdige Autorität gestützt haben. Das Gedicht Mahabharata scheint in dem geographischen Fragment Bhischmakanda ben Meru nicht so: wohl einen Berg als eine ungeheure Anschwellung bes Bodens zu nennen, welche zugleich die Quellen des Ganges, des Bhadrasoma (Irtnsch) und bes gabelteiligen Drus mit Wasser versorgt. diesen physikalisch=geographischen Ansichten mischten sich in Europa Ideen aus anderen Gebieten, mythische Träume über den Ursprung des Menschengeschlechtes. Die hohen Regionen, von denen sich die Wasser sollten zuerst zurückgezogen haben (ben sjett wiederum verlaffenen Sebungstheorieen waren die meiften Geologen lange abhold), mußten auch die ersten Reime der Civilization empfangen haben. Systeme einer sintflutlichen hebraizanten Geologie, gegründet auf lokale Traditionen, begünstigten diese Annahmen. Der innige Zusammenhang zwischen Zeit und Raum, zwischen dem Beginn der sozialen Ordnung und der plastischen Beschaffenheit, der Erdober= fläche, verlieh dem als ununterbrochen fingierten Hochlande, dem Plateau der Tatarei, eine eigentümliche Wichtigkeit, ein fast moralisches Interesse. Positive Kenntnisse, welche die spate Frucht wissenschaftlicher Reisen und direkter Messungen waren, wie ein gründliches Studium der afiatischen Sprachen und Litteratur. besonders der chinesischen, haben allmählich die Ungenauigkeit und die llebertreibungen in jenen wilden Hypothesen erwiesen. Gebirgsebenen (òponédia) von Centralasien werden nicht mehr als die Wiege der menschlichen Gefittung und ber Urit aller Wissenschaften und Künste betrachtet. Es ift verschwunden bas alte Bolf von Baillys Atlanten, von welchem d'Alembert den glück: lichen Ausdruck braucht: "baß es uns alles gelehrt hat, ausgenommen seinen Ramen und sein Dasein". Die ogeanischen

Utlanten murden ja schon zur Zeit des Posidonius nicht minder

spöttisch behandelt.

Ein beträchtlich hohes, aber in seiner Sohe sehr ungleiches Plateau zieht sich mit geringer Unterbrechung von SSW nach NNO vom öftlichen Tibet gegen den Gebirgsknoten Kentei jüdlich vom Baikalsce, unter dem Ramen Gobi, Scha = mo (Sandwuste), Scha= ho (Sandfluß) und Han hai hin. Diefe Anschwellung bes Bobens, wahrscheinlich älter als die Bergfetten, die fie durchschneidet, liegt, wie wir bereits oben bemerkt, zwischen 79° und 116° öftlicher Länge von Paris. Sie ist, rechtwinkelig auf ihre Längenachse gemeffen, im Guden zwischen Labat, Gertop und dem Großlamafit Lhaffa 180 (1335 km), zwischen Hami im himmelkgebirge und ber großen Krümmung des Hognaho an der In-schanfette kaum 120 (890 km), im Norden aber zwischen dem Khanggai, wo einst die Weltstadt Karakhorum lag, und der Meridiankette Khingan=Betscha (in dem Teile des Gobi, welchen man durchstreicht, um von Riachta über Urga nach Peking zu reisen) an 190 geographische Meilen (2150 km) sang. Man kann ber ganzen Anschwessung, die man sorgfältig von den öftlichen weit höheren Bergketten unterscheiden muß, wegen ihrer Krümmungen annähernd das dreifache Areal von Frankreich zuschreiben. Die Karte der Bergketten und Bulfane von Centralafien, welche ich im Jahre 1839 ent: worfen habe, die aber erst 1843 erschienen ift, zeigt die hypsometri= ichen Verhältniffe zwischen ben Bergfetten und bem Gobiplateau am deutlichsten. Sie grundet fich auf die fritische Benutung aller mir zugänglichen aftronomischen Beobachtungen und der unermeß= lich reichen orographischen Beschreibungen, welche die dinesische Litteratur darbietet, und welche Klaproth und Stanislas Julien auf meine Anregung untersucht haben. Meine Karte stellt in großen Bügen, die mittlere Richtung und die Sohe der Bergketten bezeichnend, das Innere des asiatischen Kontinents dar von 300 bis 60 Breite zwischen ben Meridianen von Peting und Cherson. Sie weicht von allen bisher erschienenen wesentlich ab.

Die Chinesen haben einen dreifachen Borteil gehabt, um in ihrer frühesten Litteratur eine so beträchtliche Menge von orographischen Angaben über Hocharbeigen, besonders über die bisher dem Abendlande so unbekannten Regionen zwischen dem Inschan, dem Alpensee Khukunoor, und den Ufern des Fli und Tarym nördlich und sücklich vom Himmelsgebirge, zu sammeln. Diese drei Borzüge sind: die Kriegserpeditionen gegen Westen (schon unter den Dynastieen der Hang; 122 Jahre vor unserer Zeitrechnung und im 9. Jahrhunderte gelangten Eroberer dis Ferghana und dis zu den Usern des Kaspischen Meeres), samt den friedlichen Eroberungen der Buddhapilger; das religiöse Interesse, welches sich wegen der vorzgeschriebenen, periodisch wiederkehrenden Opfer an gewisse hohe Bergzipfel knüpste, der frühzeitige und allgemein bekannte Gebrauch des Kompasses zur Orientierung der Bergz und Flußrichtungen.

Dieser Gebrauch und die Kenntnis der Südweisung der Magnetsnadel, zwölf Jahrhunderte vor der christlichen Zeitrechnung, hat den orographischen und hydrographischen Länderbeschreibungen der Chinesen ein großes Uebergewicht über die ohnehin so seltenen der griechischen und römischen Schriftsteller gegeben. Strabo, der scharfssinnige Strabo, hat ebensowenig die Richtung der Pyrenäen als

die der Alven und Avenninen gefannt.

Bum Tieflande gehören: fast gang Nordafien, im Nordwesten des vulkanischen himmelsgebirges (Tian-schan); die Steppen im Norden des Altai und der Sananischen Kette; die Länder, welche von dem Meridiangebirge Bolor oder Bulytztagh (Wolfengebirge im nigurischen Diglett) und vom oberen Drus, bessen Quellen die buddhistischen Pilger Siuenethsang und Songenun (518 und 629), Marco Bolo (1277) und Lieutenant Wood (1838) im Pamirschen See Siritol (Lake Victoria) gefunden, sich gegen das Kaspische Meer, und vom Tenghig= ober Balthafchfee durch die Rirgifenfteppe gegen den Aral und das füdliche Ende des Aral ausdehnen. Neben Gebirasebenen von 6000 bis 10000 Ruß (1950 bis 3250 m) Höhe wird es wohl erlaubt fein, den Ausdruck Tiefland für Boden: flächen zu gebrauchen, welche sich nur 200 bis 1200 Tuß (65 bis 389 m) über den Meeresspiegel erheben. Die erste dieser Zahlen bezeichnet die Sohe der Stadt Mannheim, die zweite die von Genf und Tübingen. Der tiefste Bunkt ber Gobi, auf bem Bege von Dolon-Nor nach Urga, liegt in 607 m Meereshöhe. — D. Herausg.] Will man das Wort Plateau, mit welchem in den neueren Geo: graphieen so viel Mißbrauch getrieben wird, auf Anschwellungen des Bodens ausdehnen, die einen faum bemertbaren Unterschied des Klimas und des Begetationscharafters darbieten, so verzichtet die physikalische Geographie, bei der Unbestimmtheit der nur relativ bedeutsamen Benennungen von Soch = und Tiefland, auf die Idee von dem Zusammenhange zwischen Sohen und Klima, zwischen dem Bodenrelief und der Temperaturabnahme. Als ich mich in der dinesischen Dsungarei zwischen der sibirischen Grenze und dem Sansan=(Dsaisang=)See befand, in gleicher Entfernung vom Gis= meere und von der Gangesmündung, durfte ich wohl glauben in Centralasien zu sein. [Die Definition von Centralasien, welche die gewöhnliche Methode Karl Ritters in extremer Weise zur Geltung brachte, ist heute völlig unzureichend, ja unhaltbar geworden. Ihr durchaus fünftlicher Charafter erwies sich dadurch, daß die mathematische Form des humboldtschen Centralafien, trop der Autorität des Meisters, nach ihm zerfloß, der Begriff selbst aber die willfürlichsten Gestalten annahm und vielfache Wanderungen auf der Karte von Asien machte. Der vergleichende Geograph von heute hat vor allem die Konfiguration der Kontinente auf Grund ihres inneren Baues in absolutester Fassung zu betrachten. Deshalb behält der deutsche Geolog und Reisende, Ferdinand Freiherr von Richthofen den Namen Centralafien einem Gebiete vor,

welchem in der inneren Gliederung des Kontinents die Bezeichnung eines centralen im Gegensate zu peripherischen Gebieten wirklich entspricht. Es ist die ses Centralasien ein kontinentales Gebiet alter abslüßloser Wasserbecken, vom Hochlande von Tibet im Süden zum Alkai im Norden und von der Wassersche am Pamir im Westen zu derzenigen der Riesenströme von China und dem Gebirge Chingan im Westen. — D. Herausg.] Der Barometer lehrte mich aber bald, daß die Sbenen, welche der obere Irtysch durchsließt, zwischen Ustkamenogorst und dem chinesischen bsungarischen Posten Chonimailachu (das Schafblößen), kaum 800 bis 1100 Fuß (260 bis 357 m) über dem Meeresspiegel erhoben liegen. Pansners ältere, aber erst nach meiner Expedition bekannt gemachte darometrische Höhenmessungen sind durch die meinigen bekräftigt. Beide widerlegen Chappes, auf sogenannte Schähungen von Fußzgesällen gegründete Hypothesen über die hohe Lage der Irtyschuser im südlichen Sibirien. Selbst weiterhin in Osten liegt der Baikalse ja erst 222 Toisen (1332 Fuß = 432 m) hoch über dem Meere. [Nach neueren Messen bloß 408 m.]

Um den Begriff der Relativität zwischen Tiefe und Hochland, die Stusensolge der Bodenanschwellungen an wirkliche, durch genaue Messungen gesicherte Beispiele zu knüpfen, lasse ich hier in aufsteigender Reihung eine Tasel curopäischer, afrikanischer und amerikanischer Hochebenen solgen. Mit diesen Zahlen ist dann zu vergleichen, was jeht über die mittlere Höhe der assatischen Gbenen

(des eigentlichen Tieflandes) bekannt geworden.

```
Plateau der Auvergne
              . . . . . . . . . 170 Toisen (331 m)
                            260
     (506)
     von Kastilien . . . .
                           350
                                   (682
                                        11
     von Mysore . . . . . . . . . . 460
                                   (896
     von Caracas
              . . . . . . . . 480
                                   (935
    (1754)
                                   (1851)
     vom Dranjefluß (Südafrika) . . 1000
                                   (1950)
     von Arum (Abessinien) . . . . 1100
                                   (2144
     (2280)
     (2400
                                   (3118)
     der Umgegend des Titicacasees . 2010
                                   (3918)
                                "
```

Rein Teil ber sogenannten Wüste Gobi (sie enthält ja teilweise schöne Weidepläße) ist in seinen Höhenunterschieden so gründlich erforscht als die fast 150 geographische Meilen (1110 km) breite Zone zwischen den Quellen der Selenga und der chinesischen Mauer. Ein sehr genaues barometrisches Nivellement wurde unter den Ausspizien der Petersburger Abademie von zwei ausgezeichneten Gelehrten, dem Astronomen Georg Fuß und Botaniker Bunge, ausgesührt. Sie begleiteten im Jahre 1832 die Mission griechischer Mönche nach Leking, um dort eine der vielen von mir empfohlenen maane= tischen Stationen einzurichten. Die mittlere Bohe Dieses Teiles bes Gobi beträgt nicht, wie man bisher aus den Meffungen naher Beragipfel burch die Jesuiten Gerbillon und Verbiest übereilt geschloffen hatte, 7500 bis 8000 Fuß (2270 bis 2600 m), sondern kaum 4000 Fuß (667 Toisen = 1300 m). Der Boben des Gobi hat zwischen Erghi, Durma und Scharaburgung nicht mehr als 2400 Fuß (400 Toisen = 780 m) Sohe über dem Meere. Er ift faum 300 Fuß (100 m) höher als das Plateau von Madrid. Erghi liegt, an der Mitte des Weges in 45 ° 31' Breite und 109 ° 4' öftlicher Länge. Dort ist eine Einsenkung von mehr als 60 Meilen (445 km) Breite, eine von SD nach ND gerichtete Niederung. Gine alte mongolische Sage bezeichnet dieselbe als den Boden eines ehemaligen großen Binnenmeeres. Man findet bort Rohrarten und Salzvilanjen, meist dieselben Urten als an den niedrigen Ruften des Kaspischen Meeres. In Diefem Centrum ber Wufte liegen fleine Salgieen, beren Sals nach China ausgeführt wird. Nach einer jonderbaren, unter den Mongolen sehr verbreiteten Meinung wird der Dzean einst wieder= kehren und fein Reich von neuem in Gobi aufschlagen. Solche geologische Träume erinnern an die chinesischen Traditionen vom bitteren See im Inneren von Sibirien, beren ich an einem anderen Orte erwähnt habe.

Das von Bernier so enthusiaftisch gepriesene und von Viftor Jacquemont wohl allgu mäßig belobte Beden von Kaschmir hat ebenfalls zu großen hypsometrischen Uebertreibungen Unlaß gegeben. Jacquemont fand durch eine genaue Barometermeffung die Sohe des Bulursees im Thale von Kaschmir unfern der hauptstadt Erinaggar 836 Toisen (5016 Fuß = 1630 m). Unsichere Bestimmungen durch den Siedepunkt des Waffers gaben dem Baron Karl von Sügel 910 Toifen (1774 m), dem Lieutenant Cunningham gar nur 790 Toifen (1540 m). [Lettere Bahl kommt der heute ermittelten Sohe bes Wulursees mit 1581 m am nächsten. — D. Herausgeb. Bergland Kaschmir, für das sich besonders in Deutschland ein so großes Interesse erhalten hat und deffen klimatische Unnehmlichkeit burch viermonatlichen Winterschnee in den Strafen von Grinaggar etwas gemindert wird, liegt nicht, wie man gewöhnlich angibt, auf dem Hochruden des Himalana, sondern als ein mahres Reffesthal am füdlichen Abhange desfelben. Wo es mauerartig in Sudwest durch den Pir Panjal von dem indischen Bendschab getrennt wird, fronen nach Bigne Basalt und Mandelsteinbildungen Die schneebedecten Gipfel. Die lette Bildung nennen die Ginge= borenen sehr charafteristisch schischak devu. d. i. des Teusels Boden. Die Anmut seiner Begetation wurde von jeher sehr ungleich geichildert, je nachdem die Reisenden von Guben, aus ber üppigen, formenreichen Pflanzenwelt von Indien, oder von Norden von Turfestan, Samarkand und Ferghana kamen.

Auch über die Sohe von Tibet ift man erft in der neuesten Zeit

zu einer klareren Ginsicht gelangt, nachdem man lange so unkritisch das Niveau der Hochebene mit den Berggipfeln verwechselt hat, welche aus derselben aufsteigen. Tibet füllt den Raum zwischen den beiden mächtigen Gebirgsketten Himalaya und Kuen-lün aus; es bildet die Bodenanschwellung des Thales zwischen beiden Ketten. Das Land wird von den Eingeborenen und von den chinesischen Geographen von Osten gegen Westen in drei Teile geteilt. Man unterscheidet das obere Tibet, mit der Hauptstadt Lhassa (mahr: scheinlich in 1500 Toisen = 2923 m Höhe); das mittlere Tibet, mit der Stadt Leh oder Ladak (1563 Toifen = 3046 m); und Klein= Tibet ober Baltistan, das Tibet ber Aprifosen (Sari-Butan) genannt, wo Jefardo (985 Toisen = 1988 m), Gilgit, und füdlich von Jofardo, aber auf dem linken Ufer des Indus, das von Bigne gemessene Plateau Deotsuh (1873 Toisen = 3650 m) liegen. Wenn man fämtliche Berichte, die wir bisher über die drei Tibet besitzen und welche in diesem Jahre durch die glänzende vom Generalgou-verneuer Lord Dalhousie begünstigte Grenzbestimmungsexpedition reichlich vermehrt werden, ernst untersucht, so überzeugt man sich bald, daß die Region zwischen dem Simalaya und Ruen-lün gar feine ununterbrochene Hochebene ift, sondern von Gebirgsgruppen durchschnitten wird, die gewiß ganz verschiedenen Erhebungsspftemen angehören. Sigentliche Sbenen sinden sich sehr wenige. Die beträch: lichsten find die zwischen Gertop, Daba, Schangethung (Schäfer: Chene), dem Baterlande der Schalziegen, und Schipke (1634 Toisen = 3185 m); die um Ladak, welche 2100 Toisen (4092 m) erreichen und nicht mit der Einsenkung, in der die Stadt liegt, verwechselt werden müssen; endlich das Plateau der heiligen Seen, Manasa und Ravana-rhada (wahrscheinlich 2345 Toisen = 4590 m), welches schon der Pater Antonio de Andrada 1625 besucht hat. Andere Teile sind gang mit zukammengedrängten Gebirgsmassen erfüllt: rising, wie ein neuer Reisender jagt, like the waves of a vast Ocean. Längs den Flüssen, dem Indus, dem Satledsch und dem Daru = dzangbo = tichu, welchen man ehemals für identisch mit dem Buram:puter (eigentlich Brahmaputra) hielt, hat man Bunkte gemessen, welche nur zwischen 1050 und 1400 Toisen (2046 bis 2730 m) über dem Meere erhaben find; so die tibetanischen Dörfer Pangi, Kunawur, Kelu und Murung. Aus vielen sorgfältig gesammelten Höhenbestimmungen glaube ich schließen zu dürsen, daß das Plateau von Tibet zwischen 71° und 83° östlicher Länge noch nicht 1800 Toisen (10800 Fuß = 3500 m) mittlerer Höhe erreicht; dies ift kaum die Höhe der fruchtbaren Ebene von Caramarca in Peru, aber 211 und 337 Toisen (411 und 670 m) weniger als die Höhe des Plateaus von Titicaca und des Straßenpflasters der oberen Stadt Potosi (2137 Toisen = 4165 m). [Demgegenüber wissen wir heute, daß Tibet die mächtigste Bodenanschwellung der Erde ist, welche durchgängig zwischen 3660 und 5180 m Seehöhe behauptet; der Naru-dangbo-tichu, kurzweg Sanpo genannt, ift heute mehr benn

je als der Oberlauf des Brahmaputra ermittelt; Robert Gordons Versuch, ihn für den Oberlauf des Frawaddy in Anspruch zu nehmen, hat bei der geographischen Forschung keine Unterstützung

gefunden. — D. Herausg.]

Daß außerhalb des tibetanischen Hochlandes und des vorher in feiner Begrengung geschilberten Gobi Ufien zwischen ben Baral: lelen von 37° und 48°, da, wo man einst von einem unermeß: lichen zusammenhängenden Plateau fabelte, beträchtliche Niederungen, ja eigentliche Tiefländer darbietet, lehrt die Kultur von Pflanzen, die zu ihrem Gedeihen bestimmte Barmegrade erfordern. Gin aufmerksames Studium des Reisewerkes von Marco Bolo, in dem des Weinbaues und der Produktion von Baumwolle in nördlichen Breitengraden erwähnt wird, hatte längst die Ausmerksamkeit des scharffinnigen Rlaproth auf diesen Gegenstand geheftet. In einem chinesischen Werke, das den Titel führt: Nachrichten über die neuer: dings unterworfenen Barbaren (Sin-kiang-wai-tan-ki-lio), heißt es: Das Land Affu, etwas süblich von bem Himmelsgebirge, nahe bei den Flüssen, welche den großen Tarym-gol bilden, erzeugt "Weintrauben, Granaten und andere zahllose Früchte von ausgezeichneter Güte; auch Baumwolle (Gossypium religiosum) welche wie gelbe Wolfen die Felder bedeckt. Im Sommer ift die Hiße ausnehmend groß, und im Winter gibt es hier, wie in Turfan, weder strenge Ralte noch starken Schneefall." Die Umgegend von Abotan, Raschgar und Narfand entrichtet noch jett wie zu Marco Polos Zeit den Tribut in felbsterzeugter Baumwolle. In der Dase von Hami (Khamil) über 50 geographische Meilen (370 km) öftlich von Affu, gebeihen ebenfalls Drangenbäume, Granaten und föstliche Weintrauben.

Die hier bezeichneten Rulturverhältnisse lassen auf eine geringe Bodenhöhe in ausgedehnten Gebieten schließen. Bei einer so großen Entfernung von den Rüften, bei dieser so öftlichen, die Winterfälte vermehrenden Lage könnte ein Plateau, welches die Sohe von Madrid oder München erreichte, wohl fehr heiße Sommer, aber schwerlich unter 43 o und 44 o Breite überaus milde, fast schweelose Winter haben. Ich fah, wie am Kaspischen Meere, 78 Kuß (25 m) unter dem Niveau des Schwarzen Meeres (zu Aftrachan, Br. 460 21'), eine große Commerhite die Rultur des Weinstockes begunftigt: aber die Winterfälte steigt dort auf - 20° bis 25° C. Much wird die Weinrebe seit November zu großer Tiefe in die Erde versenkt. Man begreift, daß Kulturpflanzen, welche gleichsam nur im Sommer leben, wie der Wein, die Baumwollenstaude, der Reis und die Melone, zwischen 40° und 44° Breite auf Sochebenen von einer Erhebung von mehr benn 500 Toisen (974 m) noch mit Erfolg gebauet und durch die Wirkung der strahlenden Wärme begünstigt werden können; aber wie würden die Granatbäume Alffus, die Drangen von Hami, welche ichon der P. Grofier als eine ausgezeichnete Frucht anrühmt, mahrend eines langen und

ftrengen Winters (notwendige Folge großer Bodenanschwellung) aus: bauern können? Rarl Zimmermann hat es überaus mahrschein= lich gemacht, daß das Tarym-Gesenke, d. i. die Wüste zwischen den Bergfetten Tian-schan und Kuen-lün, wo der Steppenfluß Tarnm-gol sich in den ehemals als Alpensee geschilderten See Lop ergoß, kaum 1200 Fuß (390 m) über dem Meeresspiegel erhoben ist, also nur die doppelte Höhe von Prag erreicht. [Oberst Prschemalsti, der erste Europäer, welcher seit Marco Polo den Lop-Nor erreichte, 1876, fand denfelben indes 610 m über dem Meere. - D. Heraus: geber]. Sir Alexander Burnes gibt die von Bochara auch nur ju 186 Toisen (1116 Fuß = 363 m) an. Es ist sehnlichst zu wünschen, daß alle Zweifel über die Plateauhöhe Mittelafiens sudlich von 45 ° Breite endlich durch direfte Barometermeffungen ober, was freilich mehr Vorsicht erheischt, als man gewöhnlich babei anwendet. durch Bestimmung des Siedepunktes beseitigt werden mögen. Alle Berechnungen über den Unterschied zwischen ber ewigen Schneegrenze und dem Maximum der Höhe der Weinkultur unter verschiedenen Klimaten beruhen auf zu komplizierten und zu ungewissen Glementen.

Um hier in gedrängter Kürze zu berichtigen, was in der letten Ausgabe diefes Werkes über die großen Bergsyfteme gesagt worden ift, welche Innerasien durchschneiben, füge ich folgende allgemeine Aebersicht hinzu. Wir beginnen mit den vier Parallel= fetten, die ziemlich regelmäßig von Often nach Westen gerichtet und einzeln, boch felten, gitterartig miteinander verbunden find. Die Abweichungen der Richtung deuten wie in dem westlichen europäischen Alpengebirge auf Berschiedenheit der Erhebungsepochen hin. Nach den vier Parallelketten (dem Altai, Tian-schan, Kuenlün und Himalana) nennen wir als Meridianketten; den Ural, den Bolor, den Khingan, und die chinesischen Retten, welche bei der großen Krümmung des tibetanischen und affam-birmanischen Dzangbo-tschu von Norden nach Süden streichen. Der Ural trennt Riedereuropa von Niederasien. Letzteres ist bei Herodot, ja schon bei Pherecydes von Syros, ein fkythisches (sibirisches) Europa, das alle Länder im Norden vom Kaspischen Meere und des nach Westen fließenden Jagartes in sich begreift, demnach als eine Fortsetzung von unserem Europa, "in der Länge sich über Asien hin= ziehend", betrachtet werden fann.

1) Das große Gebirgsspstem des Altai (der Goldberg schon bei Menander von Byzanz, Geschichtschreiber des 7. Jahrhunderts; Altai=alin mongolisch, Kin=schan chinesisch) erstreckt sich zwischen 50° und 52½° nördlicher Breite und bildet die südliche Grenze der großen sibirischen Niederung, von den reichen Silbergruben des Schlangenberges und dem Zusammensluß der Uba und des Irtysch an dis zum Meridian des Baikalsees. Die Abteilungen und Namen Großer und Kleiner Altai, aus einer dunklen Stelle des Abulghasi entnommen, sind ganz zu vermeiden. Das Gebirgssystem des Altai begreift in sich: a) den eigentlichen oder Kolps

wanschen Altai, ber gang bem russischen Zepter unterworfen ift, weitlich von den freugenden Meridianspalten des Telegfischen Cees; in vorhiftorischer Zeit mahrscheinlich das Oftufer des großen Meeres= armes, durch welchen in der Richtung der noch vorhandenen See= gruppen Uffakal-Barbi und Sarn-Ruva das gralo-kasvische Becken mit dem Gismeer zusammenhing; b) öftlich von den Telegtischen Meridianketten, die Sananische, Tangnu: und Mangam: oder Malakhafetten, alle ziemlich parallel von Westen nach Osten reichend. [Diese vom Zenisei durchbrochene Sayanische Kette mit ihren wenigen bequemen Paffen erreicht in Memfu Sardif die Höhe von 3473 m. – D. Herausg.) Der Tangnu, welcher sich in das Becken der Selenga verliert, hat seit sehr alter Zeit die Völker= scheibe zwischen dem türkischen Stamme im Güden und den Kirgisen (Sakas identisch mit Sanae) im Norden gebildet. Er ist der Ursit ber Samojeden oder Sonoten, welche bis zum Gismeer wanderten und welche man lange Zeit in Europa als ein ausschließlich polares Rüstenvolt betrachtete. Die höchsten Schneegipfel des Kolywanschen Altai sind die Bjelucha: und Katuniafäulen. Lettere erreichen indes nur 1720 Toisen (3351 m), die Höhe des Aetna. Daurische Sochland, zu dem der Bergknoten Kemtei gehört und an bessen bstlichem Rande der Jablonoi Chrebet hinstreicht, scheidet

die Baikal= und Amuraesenke.

2) Das Gebirgsinftem des Tian-fchan, die Rette des Simmelsgebirges, der Tengri-Tagh der Türken (Tukin) und der ihnen stammverwandten Hiongnu, übertrifft in seiner Ausdehnung von Besten nach Often achtmal die Länge der Pyrenäen. Jenseits, d. i. weftlich von seiner Durchkreuzung mit der Meridiankette des Bolor und Rosnurt führt der Tian-schan die Namen Asserah und Alftagh, ift metallreich und von offenen Spalten durchschnitten, welche heiße, bei Nacht leuchtende, zur Salmiakgewinnung benutte Dämpfe ausstoßen. Deftlich von der durchsekenden Bolor= und Rosnurtkette folgen im Tian-schan der Raschaharvaß (Raschaar= dawan); der Gletschernaß Djeparle, welcher nach Kutsche und Alfju, in das Tarymbecken führt; der Bulkan Pe-schan, welcher Feuer speit und Lavaströme wenigstens bis in die Mitte des 7. Jahrhunderts nach unferer Zeitrechnung ergossen; die große schneebedeckte Massenerhebung Bogdo-Oola; die Solsatare von Urumtsi, welche Schwesel und Salmiak (nao-scha) liefert; in einer steinfohlenreichen Gegend; der Bulfan von Turfan (Bulfan von Ho-tichen oder Bischbalif), fast in der Mitte zwischen den Meridianen von Turfan (Kune-Turpan) und Lidjan, noch gegenwärtig entzündet. Die vulkanischen Ausbrüche des Tian-schan reichen, nach chinesischen Geschichtschreibern, bis in das Jahr 89 nach Chr. hinauf, als die Hiongnu von den Quellen des Irtysch bis Kutsche und Karaschar von den Chinesen verfolgt wurden. Der dinesische Heerführer Teu-hian überstieg den Tian-schan und sah "die Feuerberge, deren Steinmassen schmelzen und viele Li weit fliegen".

Die große Entfernung der Bulkane Innerafiens von ben Meeresfüsten ist ein merkwürdiges und isoliertes Phänomen. Abel Rémusat hat in einem Briefe an Cordier zuerst die Aufmerksamkeit der Geologen auf die Entfernung geleitet. Sie ift g. B. für den Bulkan Pe-schan gegen Norden bis zum Gismeere am Ausfluß bes Ob 382, gegen Süden bis zur Mündung des Indus und Ganges 378 geographische Meilen (2832 und 3476 km). So central sind jene Feuerausbrüche im asiatischen Kontinent. Gegen Westen ift der Pe-schan vom Kaspischen Meere im Golf von Karaboghaz 340, vom östlichen Ufer des Aralsees 255 Meilen (2523 und 1892 km). Die thätigen Bulfane ber Neuen Welt boten bisher die auffallendsten Beispiele von großer Entfernung von den Meeres: füsten dar. Bei dem merikanischen Popocatepetl beträgt indes dieser Abstand nur 33, bei den südamerikanischen Bulkanen Sangan, Tolima und de la Fragua 23, 26 und 39 geographische Meilen. (170, 193 und 290 km). Es sind in dieser Angabe alle ausgebrannten Bulkane, alle Trachytherge ausgeschlossen, welche in feiner permanenten Verbindung mit dem Inneren der Erde stehen. Deftlich von dem Bulkan von Turfan und der fruchtbaren, obstreichen Dase von Hami verschwindet die Kette des Tiansschan in der größen von SW nach ND gerichteten Anschwellung der Gobi. Die Unters brechung dauert über 9¹/₂ Längengrade; aber jenseits der quer durchsetzenden Gobi bildet die etwas südlicher liegende Kette des In-schan (Silbergebirges), von Westen nach Often fast bis zu den Ruften des Stillen Dzeans bei Beking, nördlich vom Pe-tscheli, hinstreichend, eine Fortsetzung des Tian-schan. Wie der In-schan als eine öftliche Fortsetzung ber Spalte zu betrachten ift, auf ber der Tian-schan emporgestiegen, so kann man geneigt sein, in dem Kaukajus eine westliche Verlängerung jenseits der großen aralo: kaspischen Niederung ober des Gesenkes von Turan zu erkennen. Der mittlere Parallel oder die Erhebungsachse des Tian-schan oszilliert zwischen 40 2/3° und 43° Breite; der des Kaukasus nach der Karte des ruffischen Generalstabes (DSD-WNW streichend) zwischen 41° und 44°. Unter den vier Parallelketten, welche ganz Usien durchziehen, ist der Tian-schan die einzige, in der bisher fein Gipfel gemessen ist. [Lettere Bemerkung trifft heute natürlich nicht mehr zu. Auch über die Beschaffenheit des ganzen Tianichan-Suftemes find wir heute, bank ben Forschungen ber ruffischen Geographen, insbesondere der Herren P. Semenow, Säwerzow, Wenjufom, Freiherr von Often-Cachen, General Boltarath, Balichanow, Reinthal, Baron Kaulbars, Fedisow, Alb. Regel u. a. weiter genauer unterrichtet und wissen, daß das Charafteristische daran nicht die mit hohen Spiken besetzten Landrücken, sondern die breiten Sochstächen von durchschnittlich 1500 bis 3000 m mit Längenthälern find, die oft über 200 km Ausdehnung haben. Schmal und mit vollständiger Zuspitzung in Often beginnend, mächst der Tian-schan nach Westen an Breite, indem er sich durch das

Ausstrahlen verschiedener Retten gleichsam öffnet; und je weiter man ihn nach derselben Richtung verfolgt, besto mehr zerteilt er sich in spigwinkelig divergierende Höhenzuge, die sich so weit von= einander entfernen, daß schließlich bie Deffnung bes Gachers mit der Längenerstreckung seiner Achse fast gleiche Ausdehnung hat. Zwijchen ben meftlichen Enden ber einzelnen Strahlen gieben sich von der aralo-kaspischen Niederung Abzweigungen herein, deren jede, breit beginnend und sich allmählich verschmälernd, zwischen je zwei Gebirgsausläufern spikwinkelig endet. Bei näherer Betrachtung ergibt sich, daß zwei Snsteme von Parallelketten, welche sich spikwinkelig aneinanderscharen, durch ihr Vorwalten die eigen= tümliche Bauart des Tian-schan bewirken. Das erste hat im Mittel die Strichrichtung SW-ND; zu ihm gehören die Hauptketten des eigentlichen Tian-schan, wie der Alai, der Terek-Tagh, der Transilische Alatan und andere dominierende Längserhebungen. Das zweite gibt sich am deutlichsten in der am weitesten nach W vorsvringenden Kette des Kara-Tau mit der Richtung WNW gen DSD zu erkennen; andere parallele Glieder sind z. B. der Tarbagatai ober Murmeltiergebirge und die Rette des Nura-Tau. Sämtliche Retten der ersteren Richtung gehören dem Tian-schan-Systeme an; diejenigen der zweiten bilben einen Teil desjenigen, was Freiherr Ferdinand von Richthofen das Altaisnstem nennt, boch faßt er sie unter bem Ramen Kara-Tan Snstem zusammen. Im eigentlichen Tian-schan gibt es Erhebungen von 6600 m und Pässe von 4500 m. Der östliche Teil ist weniger bekannt, erweist sich auch bedeutend niedriger, da die höchste Erhebung dort zu 4900 m angegeben wird. Baffe gibt es bagegen verschiedene von 3300 bis 3900 m, so daß der Unterschied zwischen Kamm: und Gipfelhöhe ein verhältnismäßig geringer zu sein scheint. Die Schnee= linie wurde bei 3800 m, die Grenze des Baumwuchses bei 3250 m gefunden. Gin eigentümliches Gefet scheint in der Berteilung der Kulminationspunkte zu walten, insofern diese, wenn man von Diten nach Westen fortschreitet, allmählich auf füdlichere Ketten übergeben. Was nun Humboldts Vermutung über die vulkanische Natur des Tian-schan anbelangt, so hat Ferdinand Stoliczka glanzende Belege zu Gunften berselben aufgedeckt. Zwischen den Ketten des Koktau und Terek-Tagh durchströmt der Tonan ein Hochland von 3650 bis 3960 m Höhe, das in seinem nördlichen Teile flachwellig ift und wesentlich aus Schutt und Geröll besteht, im südlichen aber eine hügelige Oberfläche hat und ganz vulkanischen Charakter bessitzt. Nachdem eine wahrscheinlich tertiäre Ausbruchsthätigkeit an dieser einen Stelle mit Sicherheit erwiesen ift, so ist nach Ferdinand von Richthofen kein Grund mehr vorhanden zu zweifeln, daß der nahezu in ber Richtung bes Fortstreichens ber Ginsenfung zwischen ben beiben Alaiketten gelegene Ho-schan im Norden von Turfan wirklich ein ehemaliger Feuerberg und die Solfatare von Urumtsi der Meberrest vulfanischer Thätigkeit ist. Der theoretische Gesichts:

punkt, von welchem aus man die Wahrscheinlickeit der Humboldtsichen Vernutung beanstandete, nämlich die große Entsernung des Tiansschan von den Meeren, fällt gänzlich fort, nachdem von Hichthosen es als wahrscheinlich erwiesen hat, daß noch in der zweiten Hälfte der Tertiärzeit das Hanschai ein mit dem Weltmeere

verbundenes Mittelmeer bildete. — D. Herausg.]

3) Das Gebirgsinstem des Ruen-lün (Kurfun und Rulfun) bildet, wenn man den Hindu-thu und seine westliche Verlängerung im perfischen Elburg und Demavend hinzurechnet, mit der amerikanischen Kordillere der Andes die längste Erhebungslinie auf unserem Planeten. Wo die Meridiankette des Bolor die Kette des Kuen-lün rechtwinkelig durchsett, nimmt letterer den Namen des Zwiebelgebirges (Tfing-ling) an; ja ein Teil des Bolor felbst, am inneren öftlichen Arenzungswinkel, wird so genannt. Tibet im Norden begrenzend, streicht der Kuen-lün sehr regelmäßig westöstlich in 36° Breite fort; im Meridian von Chassa findet eine Unterbrechung statt, durch den mächtigen Gebirgsknoten veranlaßt, welcher das in der mythischen Geographie der Chinesen so berühmte Sternenmeer (Sing-so-hai) und den Alvensee Kutu-Nor umgibt. Die etwas nördlicher auftretenden Retten des Ran-schan und Kilian-schan sind fast als öst= liche Verlängerung des Ruen-lün zu betrachten. Sie reichen bis an die chinesische Mauer bei Liangetschen. Westlich von der Durch: freuzung des Bolor und Ruen-lün (Tsing-ling) beweist, wie ich zuerst glaube erwiesen zu haben, die gleichmäßige Richtung der Erhebungsachien (Dit-Weft im Kuen-lün und Hindu-thu, dagegen Südoft-Rordwest im Himalaga), daß der Hindu-thu eine Fortsetzung des Ruen-lün und nicht des Himalana ist. [Hermann von Schlagintweit wollte im Hindu-thu eine Fortsetzung das Karakorum erkennen. Nach Richthofen bildet letterer aber fein eigenes System. hosen meint, daß Hindu-thu wie Alai nur Teile eines gewaltigen quergerichteten Faltungssystemes seien, dieses felbst aber wieder nur ein Teil von jenem des Tian-schan sei. — D. Herausg.] Taurus in Lykien bis zum Kafiristan, in einer Erstreckung von 45 Längengraben, folgt die Kette dem Barallel von Rhodos, dem Diaphragma des Diffarch. Die großartige geologische Ansicht des Eratosthenes, welche von Marinus aus Tyrus und Ptolemäus weiter ausgeführt ward und nach welcher "die Fortsetzung des Taurus in Lykien sich durch ganz Usien bis nach Indien in einer und derselben Nichtung erstreckt", scheint zum Teil auf Borstellungen gegründet, die vom Pendschab zu den Persern und Indern gelangt sind. "Die Brachmanen behaupten," jagt Cosmas Indicopleustes in seiner christlichen Topographie, "daß eine Schnur, von Tzinita (Thinä) quer durch Persien und Romanien gelegt, genau die Mitte der bewohnten Erde abteile." Es ist merkwürdig, wie schon Eratosthenes angibt, daß diese größte Erhebungsachse der Alten Welt in den Parallelen von 35½ und 36° quer durch das Becken (die Senfung) des Mittelländischen Meeres nach den Säulen bes

Serfules hinweist). Der östlichste Teil des Hindushu ist der Paropanisus der Alten, der indische Kaukasus der Begleiter des großen Makedoniers. Der jeht von den Geographen so ost gebrauchte Name Hindus Kuschen, wie man schon aus des Arabers Ihn-Batuta Reisen ersieht, nur einem einzigen Bergpaß zu, auf dem die Kälte oft viele indische Sklaven tötete. Auch der Kuenslin bietet in großer Entsernung, mehrere hundert Meilen von der Meeressüste, Feuerausbrüche dar. Aus der Höhle des Berges Schinkshieu brechen Flammen aus, die weit umher gesehen werden, nach einem von meinem Freunde Stanislas Julien übersetten Texte des Yuén-thong-ki. Der höchste im Hindusthu gemessene Gipsel nordwestlich von Dschelalabad hat 3164 Toisen (6167 m) Höhe über dem Meere; westlich gegen Herat erniedrigt sich die Kette bis 400 Toisen (780 m), bis sie nördlich von Teheran im Bulkan von Demavend wieder bis 2295 Toisen (4973 m) ausseigt.

Menere Karten geben dem Ruhi: Baba — fein anderer Gipfel des hindu-thu kann hier gemeint fein — bloß 5780 m Sohe. Bas den Ruen-lün anbelangt, jo fann nach den neueren Forschungen unter allen Gebirgen, welche die allgemeine Gliederung im äußeren Relief sowohl als in der inneren Struttur von Asien bestimmen. sich fein anderes an Bedeutung mit dem Kuen-lün messen. darf als der eigentliche Rückgrat der öftlichen Hälfte des Kontinents bezeichnet werden. Trot dieser seiner bedeutungsvollen Stellung ist der Kuen-lün, wenn man eine Weltfarte betrachtet, feineswegs eines der besonders in die Augen fallenden Gebirge. Ist er aber in seiner Einheit erkannt, so erweist er sich als das ausgedehnteste aller bisher bekannten, gerad gestreckten und in ihrer Richtung vollfommen selbständigen Gebirge, indem er wenigstens 37, mahrscheinlich aber 42 Längengrade durchläuft. Dieser räumlichen Bedeutung entspricht sein geologisches Alter. Zu Ende der filurischen Beriode ragte er, soweit die bisherigen Untersuchungen zu schließen erlauben, bereits als ein bedeutendes Gebirge auf, dem an seiner Südseite nach und nach, und zwar in etwas veränderter Richtung der großen Falten, die verschiedenen Ketten des Himalanasnstemes angewachsen find. Zum Zwecke der bequemeren Nebersicht teilt Baron Richthofen den Kuen-lün in drei Abschnitte. Der westliche Kuen-lün reicht vom 76. bis zum 89. Grade öftl. L. v. Gr. und scheint im wesentlichen eine einfache, aber breite Kette zu sein. Der mittlere Kuen-lün erstreckt sich von dort bis etwa 1040 und umfaßt jenen Teil des Gebirges, wo im Norden der Hauptkette eine große Anzahl von Parallelfetten hinzutreten und das Snitem dadurch seine größte Breite erreicht. Als der Nordabsall dieses mittleren Kuen-lün ist der von General Prichewalski entdeckte und besuchte Altyn= Tagh zu be= trachten, ein mächtiges Gebirge das von Norden her schon in einer Entfernung von 150 km sichtbar wird. Es bildet gegen die Wijte des Lop-Nor den Rand eines hohen Plateaus, welches auf der Subseite des Gebirges mahrscheinlich den nördlichsten Teil des

tibetischen Gebirgslandes darstellt. Die Bewohner versicherten, daß die judwestlichen Fortsetzungen des Altyn-Tagh ohne Unterbrechung bis zu den Städten Keria und Khotan fortziehen und daß sich das Gebirge noch fehr weit gegen Often erstrecke. Seine hauptachfe hat in jenem mittleren Teile wahrscheinlich 4000 bis 4250 m Höhe. Der öftliche Ruen-lün begreift den noch übrigen Teil des Gebirges bis zu seinem Abfall im 113. Meridian. Auch hier besteht es aus Barallelketten, aber nur in geringer Rahl. Dazu können wir dann noch die öftliche Verlängerung hinzufügen, welche vom 113. bis 118. Grad reicht, ein niederes Gebirge, dessen Zusammengehörigfeit zum Snitem des Kuen-lün fehr mahrscheinlich, aber noch nicht aus dem geologischen Bau erwiesen ist. Gustav Kreitner, Mitglied der asiatischen Expedition des Grafen Szechenni in den Jahren 1877 bis 1880 fand bei Un-stefan in der chinestschen Proving Ranju ein ähnliches Feljengebirge, das die gleiche Nichtung gegen den Lop-Nor ein= hielt und welches die Chinesen Vei-jan nennen. Aller Wahrscheinlichfeit nach dürfte dieser Rücken mit der südlich von Tung-hoan-shien laufenden Kette des Nan-schan-Gebirges identisch sein. — D. Herausg.

4) Das Gebirgssystem bes Simalana. Seine Normalrich= tung ift oft-weftlich, wie man fie von 79 bis 950 gegen Often, von dem Bergkoloß Dhawalagiri (4390 Toisen = 8556 m) an, auf 15 Längengrade, bis zum Durchbruch des lange problematischen Dzangbo-tichu (Frawaddy nach Dalrymple und Klaproth) und bis zu den Meridianketten verfolgt, welche das ganze westliche China bedecken und besonders in den Provinzen Seetschuan, Bu-kuang und Kuana-fi den großen Gebirgsftock der Quellen des Riang bilden. Rächst dem Dhawalagiri ist nicht, wie man bisher geglaubt, der öftlichere Vik Dichamalari, sondern der Kindschindschinga der Kulminationspunkt dieses oft-westlich streichenden Teiles des Himalana. |Rad unseren heutigen Kenntnissen ist der höchste bisher gemessene Berg im Himalaya und überhaupt auf Erden jener, welcher 1856 von Oberst Waugh den Namen Mont Everest enwsing, er mißt 8840 m., führt aber nicht den einheimischen Namen Gaurisankar. wie Hermann von Schlagintweit irrtümlich behauptet hat. Sein einheimischer Name ist bis jett unbefannt. Der Berg, welchen Schlag= intweit fälschlich für den Everest hielt, ist vielmehr der 8473 m hohe füdöstlich vom Everest gelegene Makalu gewesen, wie General J. T. Walker unlängst nachgewiesen hat. Nach Ansicht des neuesten Forschers, W. W. Graham, lägen übrigens die höchsten Gipfel und der wahre wasserscheidende Hauptkamm des himalana in der leider unzu: gänglichen tibetanischen Kette, die Hochgipfel von Nepal und Sikkim aber wären nur Borpoften derfelben. Der Dzangbo-tichu ift, wie schon einmal bemerkt, nicht der Frawaddy, sondern der Brahmaputra. — D. Herausg.] Der Kindschingschinga, im Meridian von Sikkim zwischen Butan und Nepal, zwischen dem Dichamalari (3750 Toisen 7300 m?) und dem Dhawalagiri hat 4406 Toisen oder 26438 Pariser Fuß (8583 m). Er ist erst in diesem Jahre genau trigonometrisch gemessen

worden; und da dieselbe mir aus Oftindien zugekommene Notiz beftimmt angibt, "eine ebenfalls neue Meffung des Dhawalagiri laffe diesem den ersten Rang unter allen Schneebergen des himalana", jo muß der Dhawalagiri notwendig eine größere Höhe haben als die von 4390 Toisen oder 36340 Pariser Fuß (8556 m), welche man ihm bisher zugeschrieben. (Brief des kenntnisvollen Botanikers der letten Expedition nach dem Südpol, Dr. Jos. Hoofer, aus Dardschiling 25. Ruli 1848.) Der Wendevunkt in der Richtung ist unfern des Dhawalagiri in 79° öftlicher Länge von Paris. Von da gegen Westen streicht der Himalana nicht mehr von Dsten nach Westen, sondern von SD nach NW, als ein mächtiger anscharender Gang sich zwischen Mozufer-abad und Gilgit, im Guden von Rafiristan, mit einem Teile des Hindu-thu verbindend. Gine solche Wendung und Beränderung in dem Streichen der Erhebungsachse bes Himalana (von O nach W in SO nach NW) beutet gewiß, wie in ber westlichsten Region unseres europäischen Alvengebirges, auf eine andere Altersepoche der Erhebung. Der Lauf des oberen Judus von den heiligen Seen Manaja und Ravanashrada (2345 Toisen = 4590 m), in deren Rähe der große Fluß entspringt, bis Iskardo und zu dem von Bigne gemessenen Plateau von Deotsuh (2032 Toisen = 3960 m) befolgt im tibetanischen Hochlande dieselbe nordwestliche Richtung des Himalaga. In diesem erheben sich der längst schon wohlgemessene Dichawahir 4027 Toisen (7860 m), und das ganz windlose Gebirgsthal von Kaschmir, am Wulursee, der alle Winter gefriert und in dem sich nie eine Welle kräuselt, nur 836 Toisen (1566 m) hoch.

Nach den vier großen Gebirgssystemen Asiens, welche in ihrem geognostischen Normalcharakter Parallelketten bilden, ist noch die lange Reihe alternierender Meridianerhebungen zu nennen, die vom Kap Comorin, der Infel Centon gegenüber, bis jum Gismeere, in ihrer Stellung alternierend zwischen 64° und 75° Länge, von SSO nach NNW ftreichen. Zu diesem System der Meridianketten, deren Alternierung an verschobene Gangmaffen erinnert, gehören die Ghates, die Solimankette, das Paralaja, der Bolor und der Ural. Die Unterbrechung des Reliefs (der Meridianerhebungen) ist so gestaltet, daß jede neue Rette erft in einem Breitengrade anhebt, welchen die vorhergehende noch nicht erreicht hat, und daß alle abwechselnd entgegengesett alternieren. Die Wichtigkeit, welche die Griechen, mahrscheinlich nicht vor dem 2. Jahrhundert unserer Zeitrechnung auf diese Meridianketten gelegt, hatten Aga= thodamon und Ptolemaus veranlagt, sich den Bolor unter dem Namen Jmaus als eine Erhebungsachse zu denken, die bis 62 Breite, bis in die Niederung des unteren Irtysch und Ob, reichte. [Der Name des Bolor-Tagh ift von den modernen Landkarten so gut wie verschwunden, an seine Stelle traten die unbewohnten unwirtlichen Sochthäler, welche ben Raum amischen bem Sindu-thu im Guden und dem eigentlichen Tian-schan im Norden einnehmen. Die Tian-

schan-Retten in ihrem erweiterten Ginne haben nun zwar schon im Hinduthu ein mächtig hervorragendes Glied; dann aber folgt jener verhältnismäßig schmale Hals, welcher in der dreiteiligen Ausftrablung deutlich erkennbar ist und die Annahme eines Meridiangebirges unter dem Namen Bolor=Tagh veranlaßt hat. Derfelbe scheint sich jett als eine durch große Meereshöhe und breite Steppenbecken ausaezeichnete, in der Verlängerung des Himglang gelegene, jedoch nahezu rechtwinkelig gegen die Streichrichtung des zwischen Alai und Hindu-thu fich ausbreitenden Spftemes von Parallelfetten gerichtete Auftreibung des Bodens zu erweisen, welche die Anordnung des Gebirasbaues modifiziert und die Richtung der Wafferscheide bestimmt, aber als ein Gebirge für sich nicht in Anspruch genommen werden kann. Sohe Lässe führen über die Erhebung auf das Büftenplateau der Bamir. Unter den Hochgipfeln fällt am meisten auf der Taghalma, 79 km südwestlich von Janghissar, mit 7617 m Höhe. Innerhalb diefer Gebirgswelt liegen eine Anzahl flacher Thalkessel von Steppencharakter, von benen einige Seen tragen, und welche mit dem generischen Ramen "Bamir" bezeichnet werben. Bur die Passe in der Gegend der Wasserscheide ift eine überans faufte Korm erwiesen, doch liegt die Linie höchster Erhebung dem östlichen Absalle näher als dem westlichen. Jener ist steil und gewährt von Kaschgar aus das Bild eines riesigen Meridiangebirges; dieser hingegen bacht sich allmählich nach Westen ab, scheint jedoch zulett gegen die turanische Gbene steil abzufallen. — D. Herausg.]

Da die senkrechte Söhe der Berggipfel über dem Meere, so unwichtig auch in dem Auge des Geognosten das Phänomen der stärkeren oder schwächeren Faltung der Rinde einer Planeten= kugel ist, noch immer, wie alles schwer Erreichbare, ein Gegenstand volkstümlicher Neugier ist, so wird folgende historische Notiz über die allmählichen Fortschritte der hypsometrischen Kenntnisse hier einen schicklichen Blatz finden. Alls ich 1804 nach einer Abwesenheit von vier Jahren nach Europa zurückfehrte, war noch kein hoher Schnee= gipfel von Usien (im himalaga, im hindu-thu ober in bem Kaukasus) mit einiger Genauigkeit gemessen. Ich konnte meine Bestimmungen der Höhen des ewigen Schnees in den Kordilleren von Quito und den Gebirgen von Merifo mit keiner oftindischen vergleichen. Die wichtige Reise von Turner, Davis und Saunders nach bem Sochlande von Tibet fällt freilich in bas Sahr 1783; aber der gründlich unterrichtete Colebroofe bemerfte mit Necht, daß die von Turner angegebene Höhe des Dichamalari (Br. 280 5%, Länge 87° 8', etwas nördlich von Tassijudon) auf ebenso schwachen Kundamenten beruhe als die sogenannten Messungen der von Patna und dem Kasiristan gesehenen Höhen durch den Oberst Crawford und den Lieutenant Macartney. Erst die vortrefslichen Arbeiten von Webb, Hodgson, Herbert und der Brüder Gerard haben ein großes und sicheres Licht über die Höhe der kolossalen Gipfel des Himalaya verbreitet; doch war 1808 die hypsometrische Kenntnis

ber ostindischen Gebirgskette noch so ungewiß, daß Webb an Colebrooke schreiben konnte: "Die Höhe des Himalaya bleibt immer noch problematisch. Allerdings finde ich die Gipfel, die man von der Hochebene von Rohilkand sieht, 21000 engl. Fuß (3284 Toisen = 6400 m) höher als diese Ebene; aber wir kennen nicht die absolute

Sohe über der Meeresfläche."

Erft in dem Anfang des Jahres 1820 verbreitete sich in Europa die Nachricht, daß der Himalana nicht nur weit höhere Gipfel als die Kordilleren habe, sondern daß auch Webb im Bak von Niti und Moorcroft in bem tibetanischen Blateau von Daba und der heiligen Seen, in Sohen, welche die des Montblanc weit übertreffen, schöne Kornfelder und fruchtbare Weiden gefunden hätten. Diese Nachricht wurde in England mit großem Unglauben aufgenommen und durch Zweifel über den Ginfluß der Strahlenbrechung widerlegt. Ich habe den Ungrund dieser Zweifel in zwei in den Annales de Chimie et de Physique abaedructen 206: handlungen Sur les montagnes de l'În de dargethan. Der Tiroler Jesuit P. Tiefenthaler, der 1766 bis in die Provinzen Kamaon und Nepal vordrang, hatte schon die Wichtigkeit des Dhawalagiri erraten. Man liest auf seiner Karte: Montes Albi, qui Indis Dolaghir, nive obsiti. Desselben Ramens bedient sich auch immer Kavitan Bebb. Bis die Meffungen des Dichamahir (Br. 30° 22', 2. 77° 36', Höhe 4027 Toisen = 7860 m) und des Dhawalaairi (Br. 28° 40', L. 80° 59', Höhe 4390 Toisen = 8556? m) in Europa befannt wurden, ward noch überall der Chim: borazo (3350 Toisen = 6529 m nach meiner trigonometrischen Messuna) für den höchsten Gipfel der Erde gehalten. Der Himalang schien also damals, je nachdem man die Vergleichung mit dem Dichamahir oder mit dem Dhamalagiri anstellte, 676 Toisen (4056 Bariser Juß = 1317 m) ober 1040 Toisen (6240 Pariser Juß = 2028 m) höher als die Kordilleren. Durch Pentlands füdamerika: nische Reisen in den Jahren 1827 und 1838 wurde die Ausmerksamfeit auf zwei Schneegipfel des oberen Beru öftlich vom See von Titicaca geheftet, welche den Chimborazo um 598 und 403 Toisen (3588 und 2418 Par. Ruß = 1165 und 785 m) an Höhe übertreffen follten. Es ift bereits oben erinnert worden, daß die neuesten Berechnungen der Messungen des Sorata und Illimani bas Irrige biefer hypsometrischen Behauptung erwiesen haben. Der Dhawalagiri, an beffen Abhang im Flußthal Ghandaki die im brahmanischen Kultus so berühmten Salagrana : 21 mmoniten (Symbole der Muschelinkarnation Wijchnus) gesammelt werden, bezeugt glio noch immer einen Höhenunterschied beider Kontinente von mehr als 6200 Par. Fuß (2014 m).

Man hat die Frage aufgeworfen, ob hinter der süblichsten bisher mehr oder weniger vollkommen gemessenen Bergkette nicht noch größere Höhen liegen. Der Oberst Georg Lloyd, welcher 1840 die wichtigen Beobachtungen des Kapitän Alexander Gerard und dessen

Bruders herausgegeben hat, heat die Meinung, daß in dem Teile des Himalana, welchen er etwas unbestimmt the Tartaric Chain nennt (also wohl im nördlichen Tibet gegen Kuen-lün hin, vielleicht im Railasa der heiligen Seen oder jenseits Leh), Gipfel zu 29 000 bis 30 000 englischen Fußen (4534 bis 4690 Toisen = 8840 bis 9140 m), also noch 1000 oder 2000 englische Fuß (300 bis 600 m) höher als der Dhawalagiri ansteigen. Solange wirkliche Meffungen fehlen, läßt fich nicht über folche Möglichkeiten entscheiden, da das Kennzeichen, nach welchem die Eingeborenen von Quito, lange por der Ankunft von Bouguer und La Condamine, den Gipfel des Chimborazo für den Kulminationspunkt erkannten, d. i. das höhere Hineinreichen in die Schneeregion, in der gemäßigten Zone von Tibet, wo die Wärmestrahlung der Hochebene so wirtsam ist und wo die untere Grenze des ewigen Schnees nicht wie unter den Tropen regelmäßig eine Linie gleichen Niveaus barbietet, sehr trügerisch wird. Die größte Sohe, zu der Menschen am Abhange des Himalana über der Meeresfläche gelangt sind, ist 3035 Toisen oder 18210 Pariser Fuß (5916 m). Diese Sohe erreichte der Kapitan Gerard mit 7 Barometern, wie wir schon oben bemerkt, am Berge Tarhigang, etwas nordwestlich von Schipfe. Es ist zufällig fast die= selbe Böhe, auf die ich felbst (23. Juni 1802) und 30 Jahre später (16. Dez. 1831) mein Freund Bouffingault am Abhange des Chim= borazo gelangt waren. Der unerreichte Gipfel des Tarhigang ist übrigens 197 Toisen (384 m) höher als der Chimborazo. [Den höchsten bisher von Menschen betretenen Lunkt erreichte W. W. Graham 1883 am Kabru in 7315 m. — D. Herausg.

Die Bäffe, welche über den Himalana von hindustan in die chinesische Tatarei oder vielmehr in das westliche Tibet führen, besonders zwischen den Flüssen Buspa und Schipke, oder Langzing Rhampa haben 2400 bis 2900 Toisen (4680 bis 5650 m) Höhe. In der Andeskette habe ich den Lag von Affuan zwischen Quito und Cuenca, an der Ladera de Cadlud auch 2428 Toisen (4735 m) hoch gefunden. Gin großer Teil der Bergebenen von Innerasien würde das ganze Sahr hindurch in ewigem Schnee und Gis vergraben liegen, wenn nicht durch die Kraft der strahlenden Wärme, welche die tibetanische Hochebene darbietet, durch die ewige Heiter= feit des Himmels, die Seltenheit der Schneebildung in der trockenen Luft, und die dem öftlichen Kontinentklima eigene starke Sonnen= hike am nördlichen Abhange des Himalana die Grenze des ewigen Schnees wundersam gehoben wäre, vielleicht bis zu 2600 Toisen (5070 m) Söhe über der Meeresfläche. Gerstenäcker (von Hordeum hexastichon) find in Kunawur bis 2300 Toisen (4480 m), eine andere Barietät der Gerste, Ooa genannt und dem Hordeum coeleste verwandt, noch viel höher gesehen worden. Weizen gedeiht im tibetanischen Hochlande vortrefflich bis 1880 Toisen (3663 m). Um nördlichen Abhange des Himalana fand Kapitan Gerard die obere Grenze hoher Birkenwaldung erst in 2200 Toisen (4290 m);

ja kleines Gesträuch, das den Einwohnern zum Heizen in den Hütten dient, geht unter 30³/4° und 31° nördlicher Breite dis 2650 Toisen (5164 m), also fast 200 Toisen (390 m) höher als die untere Schneegrenze unter dem Nequator. Es folgt aus den disher gesammelten Ersahrungen, daß am nördlichen Abhange in Mittelzahlen die untere Schneegrenze wenigstens auf 2600 Toisen (5070 m) höhe anzunehmen ist, während am jüdlichen Abhange des himalaya die Schneegrenze bis 2030 Toisen (3958 m) herabsinkt. Ohne diese merkwürdige Bersteilung der Wärme in den oberen Luftschichten würde die Bergebene des westlichen Tibets Millionen von Menschen unbewohnbar sein.

Gin Brief, den ich soeben von Herrn Joseph Hooker, der mit Aflanzengeographie, meteorologischen und geognostischen Untersuchungen zugleich beschäftigt ist, aus Indien erhalte, meldet folgendes: "berr Hodgson, den wir hier für den Geographen halten, welcher am gründlichsten mit den hypsometrischen Verhältnissen der Schneeketten vertraut ift, erkennt die Richtigkeit Ihrer in bem britten Teile der Asie centrale aufgestellten Behauptung über die Ur: fache ber ungleichen Sohe bes ewigen Schnees an dem nördlichen und südlichen Abhange der Himalanakette vollkommen an. saben die Schneegrenze jenseits das Setledich (in the transsutledge region) in 36° Breite oft erft in der Sohe von 20000 engl. Jus (18764 Pariser Fuß = 6100 m), wenn in den Pässen südlich von Brahmaputra zwischen Assam und Birma in 270 Breite, wo die füdlichsten Schneeberge Afiens liegen, die ewige Schneegrenze bis 15000 engl. Fuß (14073 Par. Fuß = 4570 m) herabsinkt." Man muß, glaube ich, zwischen den Extremen und ben mittleren Soben unterscheiden; aber in beiden offenbart sich deutlichst der einst bestrittene Unterschied zwischen dem tibetanischen und indischen Abfall.

Die örtlichen Verschiedenheiten variieren aber noch mehr, wie aus der Liste der Extreme zu ersehen ist, die ich Asie centr. T. III, p. 295 gegeben. Alexander Gerard hat am tibetanischen Absall des Himalaya die Schneegrenze dis 19200 Pariser Fuß (6237 m) steigen sehen; Jacquemont hat sie am südlichen indischen Absall, nördlich von Cursali am Dschamnautri, gar schon in 10800 Par. Fuß (3508 m) Höhe gefunden.

11 (S. 6.) Gin brauner Hirtenstamm, die Hiongnu.

Die Hiongnu (Hioung-nou), welche Deguignes und mit ihm viele Historifer lange für das Volk der Hunnen hielten, bewohnten den ungeheuren tatarischen Landstrich, welcher in Osten an Uo-leangho (das jetige Gebiet der Mantschu), in Süden an die chinesische

Mauer, in Westen an die Usiun und gegen Norden an das Land der Cleuthen grenzt. Aber die Hiongnut gehören zum türkischen, die hunnen jum finnischen Stamme. Die nördlichen hunnen, ein rohes Hirtenvolf, das keinen Ackerbau kannte, maren (von der Sonne verbrannt?) schwarzbraun; die füdlichen oder Hajatelab (bei den Byzantinern Cuthaliten oder Nephthaliten ge= nannt und längs der öftlichen Rüfte des Kajvischen Meeres wohnend) hatten eine weißere Gesichtsfarbe. Die letteren waren ackerbauende. in Städten wohnende Menschen. Sie werden oft weiße Sunnen genannt, und d'Herbelot erklärt sie gar für Indo-Skythen. Ueber den Punu, Heerführer oder Tanju der Hunnen, über die große Dürre und Hungersnot, welche ums Jahr 46 nach Chrifti Geburt die Wanderung eines Teiles der Nation gegen Norden veranlaßte, 1. Deguignes, Histoire gén. des Huns, des Turcs etc. 1756, T. I, P. 1, pag. 217, P. 2, pag. 111, 125, 223, 447. 2111e demfelben berühmten Werke entlehnten Rachrichten über die Siongnu find von Klaproth einer gelehrten und strengen Prüfung unterworfen worden. Nach dem Resultate seiner Untersuchung gehören die Hiongnu zu den weitverbreiteten Türkenstämmen des Altai- und Tangnugebirges. Der Name Hiongnu war felbst im 3. Jahr= hundert vor der christlichen Zeitrechnung ein allgemeiner Name für die Ti, Thu-kin oder Türken im Norden und Nordwesten von China. Die südlichen Siongnu unterwarfen sich den Chinesen und zerstörten in deren Gemeinschaft das Reich der nördlichen Hionanu. Diese wurden gezwungen, nach Westen zu fliehen, und diese Flucht scheint ben erften Stoß zur Bölferwanderung in Mittelafien gegeben gu haben. Die Hunnen, welche man lange mit den Hiongnu (wie die Niguren mit den Uguren und Ungarn) verwechselt hat, gehör= ten, nach Klaproth, dem finnischen Bölkerstamme ber uralischen Scheibeberge an, einem Stamme, der mannigfaltig mit Germanen, Türken und Camojeden vermischt blieb. Das Bolf der Hunnen (Obrvoi) wird zuerst von Dionnsius Periegetes genannt, der sich genauere Nachrichten über Innerasien verschaffen konnte, als Augustus den aus Charar am Arabischen Meerbusen gebürtigen, gelehrten Mann zur Begleitung seines angenommenen Sohnes Cajus Narippa nach dem Drient zurückschickte. Ptolemäus schreibt, hundert Sahre später, Xoovo:, mit starter Aspiration, die, wie St. Martin erinnert, fich in der Länderbenennung Chunigard wiederfindet.

12 (S. 7.) Rein behauener Stein.

An den Ufern des Orinoko bei Caicara, wo die waldige Region an die Ebene grenzt, haben wir allerdings Sonnenbilder und Tierfiguren in Felsen eingehauen gefunden. Aber in den Llanos selbst ist nie eine Spur dieser rohen Denkmäler früherer Bewohner entdeckt worden. Zu bedauern ist, daß man keine genauere Nachericht von einem Monumente erhalten hat, welches an den Grafen Maurepas nach Frankreich gesandt wurde und das nach Kalms Ers

zählung Hr. de Berandrier in den Graffluren von Kanada, 900 frangösische Meilen (4050 km) westlich von Montreal, auf einer Expedition nach ber Gubseekuste aufgefunden hatte. Dieser Reisende traf mitten in der Ebene ungeheure, durch Menschenhande aufgerichtete Steinmaffen, und an einer berfelben etwas, bas man für eine tatarische Inschrift hielt. Wie hat ein so wichtiges Monument ununtersucht bleiben können? Sollte es wirkliche Buchstaben= schrift enthalten haben? oder nicht vielmehr ein historisches Ge= malde sein, wie die sogenannte, seit Court de Gebelin berufene, phonizische Inschrift an dem Ufer von Taunton River? Ich halte es allerdinas für sehr wahrscheinlich, daß kultivierte Völker einst diese Gbenen durchstreift haben. Pyramidale Grabhugel und Bollwerke von außerordentlicher Länge zwischen den Rochn Mountains und den Alleghanies, über welche Squier und Davis in den Ancient Monuments of the Mississippi Valley jest ein neues Licht verbreiten, icheinen diese Buge zu bewähren. Berandrier murbe von dem Chevalier de Beauharnois, dem Generalgouverneur von Kanada, etwa um das Sahr 1746 ausgesandt. Diehrere Jefuiten in Quebet versicherten Berrn Ralm, die jogenannte Inschrift in handen gehabt zu haben. Sie war in eine kleine Tafel eingegraben, die man in einen besonderen Pfeiler eingelaffen gefunden hatte. Ich habe mehrere meiner Freunde in Frankreich vergeblich aufgefordert, diesem Monumente nachzuforschen, falls es wirklich in des Grafen Maurepas Sammlung befindlich war. Aeltere, ebenso ungewiffe Angaben von Buchstabenschrift der amerikanischen Urvölker finde ich bei Pedro de Cieça de Leon, Chronica del Peru P. I, cap. 87 (losa con letras en los edificios de Vinaque); bei Garcia, Origen de los Indios 1607, lib. III, cap. 5, p. 258, und in des Kolumbus Tagebuch der ersten Reise bei Navarrete, Viages de los Españoles T. I, p. 67. Herr de Verandrier behauptete auch (was andere Reisende schon vor ihm beobachtet haben wollen), daß man in den Grasfluren von Westkanada ganze Tage: reisen lang Spuren der Pflugschar entdeckte. Aber die völlige Un: bekanntichaft der Urvölker im nördlichen Amerika mit diesem Acker: gerät, ber Mangel an Zugvieh und die Große der Streden, welche jene Furchen in ber Savanne einnehmen, laffen mich vermuten, daß burch irgend eine Wafferbewegung die Erdoberfläche dieses sonder: bare Ansehen eines gepflügten Ackers erhalten habe.

13 (S. 7.) Gleich einem Meeresarme.

Die große Steppe, welche sich vom Aussluß des Drinoko bis zum Schneegebirge von Merida, von Osten gegen Westen, ausdehnt, wendet sich unter dem 8. Grade der Breite gegen Süden, und füllt den Raum zwischen dem östlichen Absall des Hochgebirges von Reusgranada und dem hier gegen Norden sließenden Orinoko aus. Dieser Teil der Llanos, welchen der Meta, der Vichada, Zama und Guaviare wässern, verbindet gleichsam das Thal des Amazonen:

stromes mit dem Thal des Nieder-Drinofo. — Das Wort Paramo, bessen ich mich oft in diesen Blättern bediene, bezeichnet in den spaniichen Kolonieen alle Gebirgsgegenden, welche 1800 bis 2200 Toisen (3500 bis 4290 m) über dem Meeressviel erhaben sind und in denen ein unfreundlich rauhes, nebelreiches Klima herrscht. Hagel und Schneegestöber fallen täglich mehrere Stunden lang in den höheren Baramos und tränken wohlthätig die Bergpflanzen; nicht als sei in diesen Luftregionen eine große absolute Menge des Wasserdunstes vorhanden, sondern wegen der Frequenz der Riederschläge, welche die ichnell wechselnden Luftströme und Veränderungen der elettrischen Spannung erregen. Die Bäume sind daselbst niedrig, schirmartig ausgebreitet, aber mit frischen, immer grünem Laube an knorrigen Zweigen geschmückt. Es find meist großblütige lorbeer= und myrtenblättrige Alpensträucher. Escallonia tubar, Escallonia myrtillodis, Chuquiraga insignis, Aralien, Weinmannien, Frezieren, Gualtherien und Andromeda reticulata können als Repräsentanten diefer Pflanzenphysiognomie betrachtet werden. Gudlich von der Stadt Santa Fé de Bogota liegt der berufene Paramo de la Suma Bag, ein einsamer Gebirgsftod, in bem, nach der Sage der Indianer, große Schätze verborgen liegen. Aus diesem Paramo entspringt der Bach, welcher in der Felskluft von Jeononzo unter einer merkwürdigen natürlichen Brücke hinschäumt. Ich habe in meiner sateinischen Schrift: De distributione geographica Plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium (1817) diese Bergregionen auf folgende Weise zu charakterifieren gesucht: "Altitudine 1700-1900 hexapod. asperrimae solitudines, quae a colonis hispanis uno nomine Paramos appellantur, tempestatum vicissitudinibus mire obnoxiae, ad quas solutae et emollitae defluunt nives; ventorum flatibus ac nimborum grandinisque jactu tumultuosa regio, quae aeque per diem et per noctes riget, solis nubila et tristi luce fere nunquam calefacta. Habitantur in hac ipsa altitudine sat magnae civitates, ut Micuipampa Peruvianorum, ubi thermometrum centes. meridie inter 5° et 8° , noctu -0.4° consistere vidi; Huancavelica, propter cinnabaris venas celebrata, ubi altitudine 1835 hexap. fere totum per annum temperies mensis Martii Parisiis."

14 (S. 7.) Sie senden einzelne Bergjoche entgegen.

Der unermeßliche Naum, welcher zwischen den östlichen Küsten von Südamerika und dem östlichen Abfall der Andeskette liegt, ist durch zwei Gebirgsmassen eingeengt, welche die drei Thäler oder Ebenen des Nieder-Drinoko, des Amazonenstromes und La Plata-Flusses teilweise voneinander scheiden. Die nördlichere Gebirgsmasse, die Gruppe der Parime genannt, liegt von den Anden Cundinamarca gegenüber, welche sich weit gegen Osten vorstrecken, und nimmt unter dem 68. und 70. Grad der Länge, die Gestalt eines Hochzgebirges an. Durch den schmalen Bergrücken Pacaraima verbindet

sie sich mit den Granithügeln des französischen Guyana. Auf der Karte von Kolumbia, welche ich nach eigenen aftronomischen Beobachtungen entworsen, ist diese Verbindung deutlich dargestellt. Die Kariben, welche von den Missionen von Caroni nach den Ebenen des Rio Branco dis an die brasilianische Grenze vordringen, überssteigen auf dieser Reise den Rücken von Pacaraima und Duimiropaca. Die zweite Gebirgsmasse, welche das Thal des Amazonensstromes von dem des Plataslusses absondert, ist die brasilianische Gruppe. Sie nähert sich in der Provinz Chiquitos (westlich von der Hügelreihe der Parecis) dem Vorgebirge von Santa Cruz de la Sierra. Da weder die Gruppe der Parime, welche die großen Katarasten des Orinoso veranlaßt, noch die brasilianische Berggruppe sich unmittelbar an die Andessette anschließen, so hängen die Ebenen von Venezuela mit denen von Patagonien unmittelbar zusammen.

15 (S. 7.) Verwilderte Hunde.

In den Grasfluren (Pampas) von Buenos Apres find die europäischen Hunde verwildert. Sie leben gesellschaftlich in Gruben, in welchen fie ihre Jungen verbergen. Säuft fich die Gefellschaft zu fehr an, so ziehen einzelne Familien aus und bilden eine neue Kolonie. Der verwilderte europäische Hund bellt ebenso laut als die ursprünglich amerikanische behaarte Rasse. Garcilaso erzählt, die Pernaner hätten vor Ankunft der Spanier perros gozques gehabt. Er nennt den einheimischen Hund Allco. Um diesen gegenwärtig in der Qquichugsprache von dem europäischen Hunde zu unterscheiden, bezeichnet man ihn mit dem Worte Runa-allco. aleichsam indischer hund (hund der Landeseinwohner). Der behaarte Runa-allco scheint eine bloße Varietät des Schäferhundes zu sein. Er ift kleiner, langhaarig, meift ockergelb, weiß und braun gefleckt, mit aufrechtstehenden spizigen Ohren. Er bellt sehr viel, beißt desto seltener die Eingeborenen, so tückisch er auch gegen die Weißen ift. Alls der Inka Pachacutec in seinen Religionstriegen die Indianer von Xaura und Huanca (dem jetigen Thale von Huancana und Jauja) besiegte und gewaltsam zum Sonnendienste bekehrte, fand er göttliche Verehrung der Hunde unter ihnen. Priefter bliefen auf stelettierten Hundstöpfen. Auch wurde die Hundsgottheit von den Gläubigen in Substanz verzehrt. Die Verehrung der Hunde im Valle de Huancana ist wahrscheinlich die Ursache, daß man in den Huacas, den peruanischen Grabmälern ber ältesten Epoche, bisweilen hundeschädel, ja Mumien von ganzen hunden findet. Der Verfaffer einer trefflichen Fauna peruana, Herr von Tschudi, hat diese Hundeschädel untersucht und glaubt, daß sie von einer eigenen Hundeart herrühren, die er Canis Ingae nennt und die von dem europäischen hunde verschieden ift. Huanca werden von den Bewohnern anderer Provinzen noch jett spottweise "Hundefresser" genannt. Auch bei den Eingeborenen pon Nordamerika in den Rocky Mountains wird dem zu bewirtenden Fremden als Ehrenmahl gekochtes Hundesleisch vorgessetzt. Der Kapitän Frémont mußte in der Nähe des Forts Laramie (einer Station der Hudsonsbaigesellschaft zur Betreibung des Fellsund Belzhandels bei den Sioux-Indianern) solchem Hundegastmahl

(dog-feast) beiwohnen.

Bei den Mondfinsternissen spielten die peruanischen Hunde eine eigene Rolle. Sie wurden so lange geschlagen, bis die Verfinsterung vorüber war. Der einzige ftumme, aber gang ftumme hund war der megikanische Techichi, eine Spielart des gemeinen hundes, den man in Anahuac Chichi nennt. Techichi bedeutet wörtlich Steinhund, vom agtefischen tetl, Stein. Dieser stumme Hund wurde (nach altchinesischer Sitte) gegessen. Auch den Spaniern war diese Speise vor Einführung des Rindviehs so unentbehrlich, daß nach und nach fast die ganze Rasse ausgerottet wurde. Buffon verwechselt den Techichi mit dem Koupara der Guyana. Aber letz terer ist identisch mit dem Prochon oder Ursus cancrivorus, dem Raton crabier oder muschelfressenden Aguara : Guaza der pata: gonischen Küste. Linné verwechselt dagegen den stummen Hund mit dem merikanischen Itzcuintepotzotli, einer noch unvollkommen beschriebenen Hundeart, die sich durch einen furzen Schwanz, durch einen sehr kleinen Kopf und durch einen großen Buckel auf dem Rücken auszeichnen soll. Der Name bedeutet bucklichter Hund, vom astekischen itzeuintli (einem anderen Worte für Hund) und tepotzotli, bucklicht, ein Bucklichter. Auffallend ist mir noch in Amerika, besonders in Duito und Peru, die große Zahl schwarzer haarloser Hunde gewesen, welche Buffon Chiens turcs nennt (Canis aegyptius, Linn.). Gelbst unter den Indianern ist diese Spielart gemein, im gangen fehr verachtet und schlecht behandelt. Alle euro= päischen Sunde pflanzen sich sehr gut in Sudamerika fort; und findet man daselbst nicht so schöne Hunde als in Europa, so liegt der Grund davon teils in der schlechten Pflege, teils darin, daß die schönsten Spielarten (feine Windspiele, dänische Tigerhunde) gar nicht eingeführt worden sind.

Herr von Tschubi teilt die sonderbare Bemerkung mit, daß auf den Kordilleren in Höhen, welche 12000 Fuß (3900 m) übertreffen, die zarten Nassen der Hunde wie die europäische Hauskaße einer eigenen Art tödlicher Krankheit außgesetzt sind. "Es sind unzählige Bersuche gemacht worden, Katen in der Stadt des Cerro de Pasco (in 13228 Fuß = 4295 m Höhe über dem Meeresspiegel) als Haustiere zu halten; aber solche Bersuche haben unglücklich geendet, indem Katen und Hunde nach wenigen Tagen unter schrecklichen Konvulsionen starben. Die Katen werden von Zuckungen befallen, klettern an die Wände hinan und fallen regungslos erschöpft zurück. In Yauli habe ich mehrmals diese chorea-artige Krankheit beobachtet. Sie scheint Folge des mangelnden Lustvuckes zu sein." In den spanischen Kolonieen hält man den haarlosen Hund für chinesisch. Man nennt ihn Perro chinesco ober chino, und glaubt, die Rasse

sei aus Kanton oder aus Manisa gekommen. Nach Klaproth ist die Rasse im chinesischen Reiche allerdings sehr gemein und zwar seit den ältesten Zeiten der Kultur. In Meziko war ein ganz haarloser, hundsartiger, aber dabei sehr großer Wolf Xoloitzouintli

(mex. xolo oder xolotl, Diener, Sklav) einheimisch!

Das Resultat von Tschudis Untersuchungen über die amerifanischen inländischen Hunderassen ist folgendes: Es gibt zwei fast svezifisch verschiedene: 1) den Canis Caraibicus des Lesson; gan; unbehaart, nur auf der Stirn und an der Schwanzspike mit einem kleinen Büschel weißer Haare bedeckt, schiefergrau und ohne Stimme; von Kolumbus in den Antillen, von Cortes in Mexiko, von Vizarro in Veru gefunden, durch die Kälte der Kordilleren leidend, noch jetzt unter der Benennung von Perros chinos in den wärmeren Gegenden von Peru häufig; 2) den Canis Ingae; mit spitiger Schnauze und spitigen Ohren, bellend, jett die Biebherden hütend und viele Farbenvariationen zeigend, die durch Kreuzung mit euros päischen Hunden entstanden sind. Der Canis Ingae folgt den Menschen auf die Kordilleren. In den altvernanischen Gräbern ruht sein Stelett bisweilen zu den Rüßen der menschlichen Mumie; fast ein Symbol der Treue, das im Mittelalter die Bildhauer häufig benutt haben. Verwilderte europäische Hunde gab es gleich zu Unfang der spanischen Eroberung auch auf der Jusel San Domingo und auf Cuba. In den Grasfluren zwischen dem Meta, Arauca und Apure wurden, bis in das 16. Jahrhundert, stumme hunde (Perros mudos) gegeffen. Die Eingeborenen nannten fie Majos oder Auries, sagt Allonso de Herrera, der im Jahre 1535 eine Expedition nach dem Orinoto unternahm. Gin fehr unterrichteter Reisender, Herr Gisede, fand dieselbe nicht bellende hundevarietät in Grönland. Die Hunde der Esfimo bringen ihr ganzes Leben in freier Luft zu; sie graben sich des Nachts Höhlen in den Schnee und heulen wie die Wölfe, indem fie einem in dem Kreise sitzenden vorheulenden Hunde nachheulen. In Mexiko wurden die Hunde kastriert, um sie feister und schmackhafter zu machen. Un den Grenzen ber Proving Durango, und nördlicher am Stlavenfee, luden die Gingeborenen wenigstens ehemals ihre Zelte von Buffel: leder auf den Rücken großer Hunde, wenn fie beim Bechfel der Jahreszeiten ihren Wohnort verändern. Dies alles sind Züge aus dem Leben oftasiatischer Bölker.

16 (S. 8.) Gleich dem größten Teile der Wüste Sahara liegen die Llanos in dem heißen Erdaurtel.

Bedeutsame Benennungen, solche besonders, welche sich auf die Gestalt (das Relief) der Erdsläche beziehen, und zu einer Zeit entstanden sind, in der man nur eine sehr unbestimmte Kenntnis des Bodens und seiner hypsometrischen Verhältnisse erlangen konnte, haben vielsach und dauernd zu geographischen Irrtümern geführt. Den schältichen Ginsluß, welchen wir hier bezeichnen, hat die alte

Rtolemäische Benennung des Groken und Kleinen Atlas aus: geubt. Es ist kein Ameifel, daß die mit ewigem Schnee bedeckten westlichen marokkanischen Gipfel des Atlas für den Großen Atlas des Ptolemäus gelten können; aber wo ist die Grenze des Rleinen Atlas? Darf man die Einteilung in zwei Atlasgebirge, die sich, nach der konservativen Tendenz der Geographen, 1700 Jahre lang erhalten hat, in dem Gebiete von Algier, ja zwischen Tunis und Ilemsen festhalten? Darf man zwischen dem Litorale und dem Inneren parallel laufende Retten, einen Großen und einen Kleinen Atlas suchen? Alle mit geognoftischen Ansichten vertraute Reisende, welche Algerien (das Gebiet von Algier) seit der Besitznahme der Frangosen besucht haben, bestreiten jest den Sinn der so verbrei: teten Romenklatur. [Sehr lebhaft geschieht dies vonseiten Gerhard Rohlfs', welcher den Namen Atlas ausdrücklich nur auf Marokko beichränkt wissen will. Wer beide Länder bereift hat, faat er, wird finden, daß Algerien nur ausgebehnte Hochebenen mit davor liegenden Gebirasketten besitt; der Große Atlas ist nur in Marokko. - D. Herausg.] Unter den Barallelketten wird gewöhnlich die des Dichur dich ura für die höchste der gemossenen gehalten; aber der kenntnis= volle Fournel (lange Ingénieur en Chef des mines de l'Algérie) behauptet, daß das Gebirge Aures bei Batnah, welches er noch am Ende des Marz mit Schnee bededt gefunden, eine größere Sohe erreicht. [hermann habenichts neue große Zehnblatt Spezialkarte von Afrika, 1885, gibt bem Dichebel Dichurdichura eine Sobe von 2308 m; der Dichebel Aures steigt in seinen höchsten Gipfeln Scheliah und Mahniel zu 2328 und 2306 m Höhe an. — D. Herausg.] Nach Fournel gibt es fo wenig einen Kleinen und Großen Atlas als nach meiner Behauptung einen Kleinen und Großen Altai. Es gibt nur ein Atlasgebirge, einst Dyris von den Mauretaniern genannt; und "mit diesem Namen solle man die Faltungen (rides, suites de crêtes) belegen, welche die Wafferscheide bilben zwischen den Wassern, die dem Mittelmeere oder dem Tieflande des Sahara auströmen". Das hohe maroffanische Atlasaebirge streicht nicht, wie das öftlichere mauretanische, von Often gegen Westen, sondern von Nordost nach Siidwest. Es steigt in Gipfeln an, Die nach Renou bis zu 10 700 Fuß (3475 m) betragen, folglich mehr als die Sohe des Aetna. Ein sonderbar gestaltetes Sochland, fast in Quadratform (Sahab el-Marga), liegt im Süden hochbegrenzt unter Br. 33°. Von da an verflacht sich der Atlas gegen das Meer in Westen, 1° südlich von Mogador. Dieser südwestlichste Teil des Attlas führt den Namen Jorar N=Deren.

Das große Tiefland der Sahara [man sagt und schreibt jett allgemein die Sahara mit dem Ton auf dem ersten a. — D. Herausg.]
hat im mauretanischen Norden wie im Süden gegen den fruchtbaren Sudan hin noch wenig erforschte Grenzen. [Gigentliche Grenzen für die Sahara anzugeben, fällt auch heute noch schwer, doch sind ihre Nebergangsgebiete dermalen nach den meisten Seiten hin schon erforscht. — D. Herausg.] Nimmt man im Mittel die Parallelfreise von $16^{1/2}$ und $32^{1/2}$ Breite als äußerste Grenzen an, so erhält man für die Wüste samt den Dasen einen Flächeninhalt von mehr als 118500 geograph. Quadratmeilen (6500000 akm). der den von Deutschland neun bis zehnmal, den des Mittelmeeres (ohne das Schwarze Meer) fast dreimal an Ausdehnung übertrifft. Die neuesten und gründlicheren Nachrichten, welche man den französischen Forschern über die Sahara, dem Oberft Daumas, wie den Berren Fournel, Renou und Carette, verdankt, haben gelehrt, daß die Wüste in ihrer Oberfläche aus vielen einzelnen Becken ausammen= gesett, daß die Bewohnung und die Zahl fruchtbarer Dafen um sehr vieles größer ist, als man bisher annehmen mußte nach dem schauererregenden Büstencharafter zwischen Insalah und Timbuktu, wie auf dem Wege von Murzuf in Fezzan nach Bilma, Tirtuma [Tintumma schreiben die modernen Karten. — D. Herausa.] und dem See Tschad. Der Sand, so wird jest allgemein behauptet, bedeckt nur den kleineren Teil des Tieflandes. Diefelbe Meinung hatte schon früher der scharsbeobachtende Chrenberg, mein sibirischer Reise= gefährte, nach eigener Unficht ausgesprochen. Bon großen wilden Tieren findet man bloß Gazellen, wilde Gfel und Strauße. lion du désert," sagt Carette, "est un mythe popularisé par les artistes et les poètes. Il n'existe que dans leur imagination. Cet animal ne sort pas de sa montagne, où il trouve de quoi se loger, s'abreuver et se nourrir. Quand on parle aux habitans du Désert de ces bêtes féroces que les Européens leur donnent pour compagnons, ils répondent avec un imperturbable sangfroid: il y a donc chez vous des lions qui boivent de l'air et broutent des feuilles? Chez nous il faut aux lions de l'eau courante et de la chair vive. Aussi des lions ne paraissent dans le Sahara que là où il y a des collines boisées et de l'eau. Nous ne craignons que la vipère (lefa) et d'innombrables essaims de moustiques, ses derniers là où il y a quelque humidité."

Während der Dr. Ondney auf dem langen Wege von Tripolis nach dem See Tschad die Höhe der südlichen Sahara auf 1536 Fuß (500 m) anschlägt, ja deutsche Geographen diese Höhe noch um 1000 Fuß (320 m) zu vermehren wagen, hat der Ingenieur Fournel durch sorgfältige barometrische Messungen, welche sich auf torrespondierende Beodachtungen gründen, ziemlich wahrscheinlich gemacht, daß ein Teil der nördlichen Wüste unter dem Meerespiegel liegt. Der Teil der Wüste, welche man jetzt le Sahara d'Algérie nennt, dringt dis an die Hügelketten von Metlili und el-Gaous vor, wo die nördlichste aller Dasen, die dattelreiche Dase von el-Kantara, liegt. Dies tiese den Parallelkreis von 34° berührende Becken erhält die strahlende Wärme von einer unter 65° gegen Süden einsallenden Kreideschicht, voll Juoceramen. "Arrivés à Biscara (Biskra), "sagt Kournel, "un horizon indesni, comme

celui de la mer, se déroulait devant nous." Zwischen Bisfra und Sidi Ofba ift ber Boben nur noch 228 Fuß (74 m) über der Meeresfläche erhaben. Der Abfall nimmt gegen Süden beträchtlich zu. An einem anderen Orte, wo ich alles zusammen= gestellt, was sich auf die Depression einiger Kontinentalgegenden unter dem Niveau des Dzeans bezieht, habe ich bereits erinnert, daß nach Le Père die Bitteren Seen (lacs amers) auf der Land= enge von Suez, zur Zeit wo fie mit wenigem Baffer gefüllt find, und nach General Andréoffy die Natronseen im Fanum chenfalls niedriger als der Spiegel des Mittelmeeres find. [Ueber die Boden= plastif der Sahara besitzen wir heute ganz andere Vorstellungen als zu Humboldts Zeiten. Wir wissen, daß die Sahara weit entfernt von einer Tiefebene, vielmehr im ganzen ein ungeheures Tafelland ift, das sich allerdings durch beträchtliche Niveauunter= ichiede kennzeichnet, nur in wenigen und fehr beschränften Gebieten unter den Meeresspiegel herabsinft, an anderen Punften aber zu wahren Gebirgen sich emportürmt. Zu den örtlichen Depressionen gehören allerdings die Bitterseen auf dem Isthmus von Suez, jest vom Schiffahrtskanale durchzogen. Ihr Boden liegt 12 m tief unter dem Spiegel des Roten Meeres. Eine beträchtlichere Depression ist südlich vom sogenannten libnschen Wüstenplateau nachgewiesen. Zwar der Bahr bila ma, der "Fluß ohne Wasser", an welchen man den Begriff eines vorgeschichtlichen westlichen Ril= stromes knüpste, ist von unseren Karten verschwunden, benn die Bichar bila ma sind nichts anderes als "Seen" ohne Wasser, einige derselben wie 3. B. der Sittrah-See liegen 15 m unter dem Meeresniveau. In nordwestlicher Richtung fortschreitend, finden wir noch weitere Stellen mit -25, -20 (Dase Uttiah), ja sogar -70 m Depression (Dase Arabsch) und selbst die berühmte Jupiter-Ammons : Dase oder Sinah, liegt noch 29 m unter dem Meere. Aber schon bei Dicharabub, der Haupt-"Sauna" des berüchtigten Snuffiordens, verzeichnen die Karten feine Depreffion. Die Gegend des Schott-el-Melrhir im füdlichen Algerien ift ebenfalls eine Einsenkung, die sich vielleicht einst mittels der Schott-Rharnis und Schottzel-Kebir bis zur Kleinen Sprte fortsetzte. Auch in diesem Gebiete sind Tiesen bis zu — 30 m vorhanden. Dagegen gibt es in der ganzen westlichen Sahara keine Depression. Biele, von den Wüstenbewohnern mit "Hofra", "Djos" oder "Dschuf" bezeichnete Gegenden sind keine Depressionen in unserem Sinne, sondern nur relative Ginsenkungen, tiefer gelegen als das fie umgebende Land. So fand Dr. Osfar Leng im Dichuf der weft= lichen Sahara den tiefsten Punkt in 148 m über dem Meere, wäh: rend das übrige Land 250 bis 300 m sich erhebt. Gine Depression eristiert also dort nicht. Noch viel weniger in den übrigen Teilen der Sahara. Ihr centraler Teil ist im wesentlichen ein mit zahl= reichen isolierten Gebirgsgruppen besetztes Hochplategu, das sich gleich über der Ruftenebene zu einer erften Stufe von 300 m

Seehöhe erhebt. Ihr folgt eine zweite Stufe von 500 bis 550 m. Ghat oder Rhat liegt bereits 800 m hoch. Das Gebiet von Air oder Asben, südlich davon, ist ein Gebirgsland von wunderbar grotesfen Formen, an 1600 m hoch. Sin ähnlich ausgedehntes Gebirgsland hat hauptsächlich Gustav Nachtigal im Osten erforscht, das Gebiet von Tibesti mit dem Tarsogebirge. Die Gipsel desselben, darunter als höchster der Tusidde mit 2700 m, bezeichnen nach unserer heutigen Kenntnis die höchsten Kunkte in der Sahara. — D. Herausg.

Ich besitze unter anderen handschriftlichen Notizen von Herrn Fournel auch ein, alle Krümmungen und alles Ginfallen ber Schichten angebendes, geognoftisches Söhenprofil, die ganze Bodenfläche vom Litorale bei Philippeville bis zur Büfte Sahara unfern ber Daje von Biskra im Durchschnitt barstellend. Die Richtung der baro-metrisch gemessene Linie ist Süd 20° West; aber die bestimmten Höhenpuntte find, wie in meinen merikanischen Profilen, auf eine andere Kläche (auf eine N bis S gerichtete) projiciert. Bon Constantine (332 Toisen = 648 m) immer ansteigend, wurde der Rulminations: punkt doch schon in 560 Toisen (1072 m) Höhe zwischen Batnah und Tizur gefunden. In dem Teile der Wüste, der zwischen Biskra und Tuggurt liegt, hat Fournel mit Erfolg eine Reihe artesischer Brunnen gegraben. Wir wissen aus ben alten Berichten von Chaw, daß die Bewohner des Landes den unterirdischen Waffervorrat kennen und von "einem Meere unter der Erde (bahr toht el-erd)" zu faseln wissen. Suße Wasser, welche zwischen den Thonund Mergelichichten der alten Kreide und anderer Sedimentforma: tionen, durch hydrofiatischen Druck gespannt, fließen, bilden, wenn man fie durchbricht, Springquellen. Daß die fußen Waffer bier oft gang nahe bei den Steinfalzlagern gefunden werden, fann bergmännisch ersahrene Geognosten nicht wunder nehmen, da Europa uns viele analoge Erscheinungen darbietet.

Der Reichtum an Steinfalz in ber Wüste, wie bas Bauen mit Steinsalz find seit Herodot bekannt. Die Salzzone ber Sahara (zone salifere du désert) ist die südlichste von drei Zonen, welche durch das nördliche Afrika von Südwest gegen Nordost streichen, und welche man mit den von Friedrich Soffmann und Robinson beschriebenen Steinsalzlagern von Sizilien und Lalästing in Verbindung glaubt. Der Handel mit Salz nach Sudan hin und die Möglichkeit der Dattelkultur in den vielen, wohl durch Erdfälle im Tertiär:, Kreide: oder Kenvergivs entstandenen ogienförmigen Niederungen tragen gleichmäßig dazu bei, die Wüfte an mehreren Lunkten durch menschlichen Verkehr zu beleben. Bei der hohen Temperatur des Luftkreises, welcher auf der Sahara ruht und die Tagesmärsche so beschwerlich macht, ist die Nachtfälte, über die in den afrikanischen und asiatischen Wüsten sich Denham und Gir Allerander Burnes so oft beklagen, um so auffallender. Melloni schreibt diese, allerdings durch Strahlung des Bodens hervorgebrachte Ralte nicht der großen Reinheit des Himmelsgewölbes (irraggiamento calorifica per la grande serenità di cielo nell' immensa e deserta pianura dell' Africa centrale), sondern dem Maximum der Windstille (dem nächtlichen Mangel aller Luftbewegung) zu.

Der füdliche Abfall bes marokkanischen Atlas liefert der Sahara in 32° Breite einen den größten Teil des Sahres hindurch fast wasserleeren Fluß, den Duad-Dra (Badi-Dra), welchen Renou für 1/6 länger als den Rhein angibt. Er fließt anfangs von Norden gegen Siiden bis Br. 290 und krümmt sich dann in L. 71/20 fast rechtwinkelig gen Westen, um, den großen füßen Gee Debaid burds strömend, bei Cap Run (Br. 28° 46', L. 13½°) in das Meer zu fließen. Diese einst durch die portugiesischen Entdechungen im 15. Jahrhundert so berühmt gewordene und später in tiefes gevgraphisches Dunkel gehüllte Region wird jest im Litorale das Land des (von dem Kaiser von Marotto unabhängigen) Scheich Beirut genannt. Sie ist in den Monaten Juli und August 1840 durch den Schiffskapitan Grafen Bouet-Villaumez auf Befehl der französischen Regierung untersucht worden. Aus den mir handschriftlich mitgeteilten offiziellen Berichten und Aufnahmen erhellt, daß die Mündung des Wad = Dra gegenwärtig fehr burch Sand verftopft und nur in 180 Fuß (58 m) Weite geöffnet ift. In dieselbe Mündung, etwas öftlicher, ergießt sich der noch sehr unbekannte Saguiel el-Hanra, der von Süden fommt und weniastens 150 geographische Meilen (1113 km) lang sein soll. [Bon den modernen Karten ist dieses Flußbett völlig verschwunden. — D. Herausa. Man erstaunt über die Länge so tiefer, aber meist trockener Flußbetten; es find alte Furchen, wie ich fie ebenfalls in der pernanischen Wifte am Auße der Kordilleren, zwischen diesem und der Güdseefüste, gesehen. In Bouets handschriftlicher Relation de l'Expédition de la Malouine werden die Berge, die sich nördlich vom Rav Nun erheben, zu der großen Söhe von 2800 m (8616 Fuß) angegeben.

Es wird gewöhnlich angenommen, daß auf Geheiß des berühmten Infanten Beinrich, Berzogs von Vijeo, des Gründers der Alfademie von Sagres, welcher der Pilot und Kosmograph Mestre Jacome aus Majorca vorstand, das Vorgebirge Nun (Ron) durch den Ritter Vilianez 1433 entdeckt worden sei; aber der Portulano Mediceo, das Werk eines genuesischen Seefahrers aus bem Jahre 1351, enthält ichon den Namen Cavo di Non. Die Um= schiffung dieses Vorgebirges wurde damals gefürchtet, wie später die des Kap Horn, ob es gleich 23' nördlich von dem Larallel von Tenerifa, in wenigen Tagereisen von Cadiz aus erreicht werden fonnte. Das portugiesische Sprichwort: Quem passa o Cabo de Num, ou tornarà ou não, founte den Infanten nicht abschrecken, dessen heraldischer französischer Denkspruch: Talent de bien faire, seinen edeln unternehmenden und fräftigen Charafter ausdrückte. Der Name des Vorgebirges, in dem man spielend lange eine Negation gesucht, scheint mir gar nicht portugiesischen Arsprunges. Ptolemäus sett schon an die nordwestliche afrikanische Küste einen

Fluß Nuius, in der lateinischen Aebertragung Nunii Dstia. Edrisi kennt etwas südlicher und drei Tagereisen im Inneren eine Stadt Nul oder Wadi-Nun, bei Leo Africanus Belad de Kongenannt. Lange vor dem portugiesischen Geschwader des Gilianez waren übrigens schon andere europäische Seesahrer weit südlicher als Kap Nun vorgedrungen: der Katalane Don Jayme Ferrer 1346, wie der von Buchon zu Paris verössentlichte Atlas Catalan uns lehrt, dis zum Goldslusse (Rio do Duro) in Br. 23° 56': Rormannen am Ende des 14. Jahrhunderts dis Sierra Leone, Br. 8° 30'. Das Verdienst aber, zuerst an der Westtüste den Nequator durchschnitten zu haben, gehört, wie so viele andere Großthaten, mit Sicherheit den Portugiesen.

17 (S. 8.) Bald als eine Grasflur, wie so viele Steppen von Mittelasien.

Die viehreichen Ebenen (Llanos) von Caracas, vom Rio Apure und Meta sind im eigentlichsten Verstande Grasebenen. Es herr= schen darin aus den beiden Familien der Cyperaceen und Gramincen mannigfaltige Formen von Paspalum (P. leptostachyum, P. lenticulare), Kyllingia (K. monocephala, Rottb., K. odorata), Panicum (P. granuliferum, P. micranthum), Anthephora, Aristida, Vilfa und Anthistiria (A. reflexa, A. foliosa). Nur hie und da mischt sich eine frautartige Difotyledone, die dem Rindvieh und den verwilderten Pferden so angenehme, ganz niedrige Sensitive (Mimosa intermedia und M. dormiens) unter die Gramineen. Die Eingeborenen nennen diese Pflanzengruppe sehr charafteristisch Dormideras. Schlaffräuter, da sie bei jeder Berührung die gartgefiederten Blätter schließen. Wo einzelne Bäume sich erheben (aber ganze Quadrat= meilen zeigen keinen Baumftamm), find es: an feuchten Orten die Mauritiapalme; in durren Gegenden eine von Bonpland und mir beschriebene Protencee, die Rhopala complicata (Chaparro bobo), welche Willdenow für ein Embothrium hielt; auch die so nutbare Palma de Covija oder de Sombrero, unsere Corypha inermis, eine dem Chamaropsgeschlechte verwandte Schirmpalme, welche zu Bededung der Hütten dient. Wie viel verschiedenartiger und mannig= faltiger ist der Unblick der asiatischen Chenen! Gin großer Teil der Kirgifen: und Ralmückensteppen, die ich von dem Don, dem Raspi: schen Meere und dem Drenburgischen Uralflusse (Jaik) bis jum Db und dem oberen Irtnich nahe dem Djaifangsee in 40 Längengraden durchftrichen habe, bietet nirgends in seiner äußersten scheinbaren Begrenzung, wie oft die amerikanischen Llanos, Pampas und Brarien, einen das Simmelsgewölbe tragenden, meergleichen Horizont. Die Erscheinung ist mir höchstens nur nach einer Welt= gegend hin dargeboten worden. Jene Steppen find vielfach von Hügelketten durchzogen oder mit Koniferenwaldung bedeckt. Die asiatische Legetation selbst in den fruchtbarsten Weiden ist keines: wegs auf die Familien der Cyperaceen beschränft; es herricht dort

eine große Mannigfaltigkeit von kraut- und ftrauchartigen Gewächsen. Zur Zeit des Frühlings gewähren kleine schneeweiß und rötlich blühende Rosaceen und Annygdaleen (Spiraea, Crategus, Prunus spinosa, Amygdalus nana) einen freundlichen Anblick. Der vielen üppig aufstrebenden Synanthereen (Saussurea amara, S. salsa, Artemisien und Centaureen), der Leguminosen (Aftragalus:, Cytisus: und Caragana: Arten) habe ich an einem anderen Orte erwähnt. Kaiserkronen (Fritillaria ruthenica und F. meleagroides), Chprippedien und Tulpen erfreuen durch ihren Farbenschmuck das Auge.

Mit dieser anmutigeren Begetation der asiatischen Chenen kon= traftieren die öden Salzsteppen, besonders der Teil der Barabinsti= schen Steppe am Juge des Alltaigebirges zwischen Barnaul= und Schlangenberg, wie auch das Land östlich vom Rasvischen Meere. Gesellig wachsende Chenopodien, Salsola- und Atriplerarten, Salicornien und Helimonemis crassifolia bedecken fleckweise den lettigen Boden. Unter den 500 phanerogamischen Spezies, welche Claus und Göbel in den Steppen gesammelt haben, sind die Synanthereen. die Chenopodien und die Eruciferen häufiger als die Gräfer ge= wefen. Lettere waren nur 1/11 der ganzen Zahl, mährend die ersteren 1/7 und 1/9 ausmachten. In Deutschland bilden bei dem Gemisch von Berggegenden und Ebenen die Glumaceen (d. i. zusammen die Gramineen, Epperaceen und Juncaceen) 1/7, die Synanthereen (Composeen) 1/8, die Cruciferen 1/18 aller deutschen Phancrogamen. In dem nördlichsten Teil des sibirischen Flachlandes findet sich die äußerste Baum- und Strauchgrenze (von Zapfenbäumen und Amentaceen), nach Admiral Wrangells schöner Karte, gegen die Berings: straße hin schon unter 671/40 Breite, westlicher aber gegen die Ufer der Lena hin unter 71 °, d. i. unter dem Parallel des lappländischen Nordkaps. Die Ebenen, welche das Eismeer begrenzen, find das Gebiet fryptogamischer Gewächse. Sie heißen Tundra (Tuntur im Finnischen); es find sumpfige, teils mit einem dichten Filze von Sphagnum palustre und anderen Laubmoosen, teils mit einer dürren, schneeweißen Decke von Cenomyce rangiferina (Reuntier= moos), Stereocaulon paschale und anderen Flechten überzogene unabsehbare Länderstrecken. "Diese Tundra," sagt Admiral Wrangell in seiner gefahrvollen Erpedition nach den an fossilen Holzstämmen so reichen Inseln von Neufibirien, "haben mich bis an das äußerste arktische Litorale begleitet. Ihr Boden ist ein seit Jahrtausenden gefrorenes Erdreich. In der traurigen Ginförmig= feit der Landschaft, von Renntiermoos umgeben, ruht mit Wohl= gefallen das Auge des Reisenden auf der kleinsten Fläche von grünem Rasen, der an einem seuchten Orte sich zeigt."

18 (S. 8.) Mindere Dürre und Wärme des neuen Weltteils.

Ich habe versucht, die mannigfaltigen Ursachen der Nässe und minderen Wärme Amerikas in ein Bild zusammenzudrängen. Es

perfteht fich von felbst, daß hier nur von der allgemeinen hngro: stopischen Beschaffenheit ber Luft, wie von der Temperatur des gangen neuen Rontinents die Rede ift. Einzelne Gegenden, die Insel Margarita, die Rüsten von Cumana und Coro, sind so heiß und durr als irgend ein Teil von Afrika. Auch ist das Marimum der Wärme zu gewissen Stunden eines Sommertages, wenn man eine lange Reihe von Sahren betrachtet, in allen Erdstrichen: an ber Newa, am Senegal, am Ganges und am Drinoto, fast gleich groß befunden worden, ungefähr zwischen 27 und 32 Grad R.; im ganzen nicht höher, jobald man nämlich die Beobachtung im Schatten fern von wärmestrahlenden festen Körpern, nicht in einer mit heißem Staube (Sandkörnern) gefüllten Luft oder mit licht= verschluckenden Weingeistthermometern anftellt. Den in der Luft schwebenden feinen Sandförnern (Centra strahlender Wärme) barf man wohl die furchtbare Site von 40° und 48,8° R. zuschreiben, welcher im Schatten in der Dase von Murzuf wochenlang mein bort verstorbener unglücklicher Freund Ritchie mit Kapitan Lyon ausgesett mar. Das merkwürdigste Beispiel fehr hoher Temperatur, wahrscheinlich in staubloser Luft, bietet ein Beobachter dar, der alle seine Inftrumente mit größter Genauigkeit zu berichtigen verstand. Ruppell fand bei bedecktem himmel, heftigem Sudwestwinde und anziehendem Gewitter in Abessinien zu Ambukol 37,60 R. mittlere jährliche Temperatur der Tropenländer oder des eigent: lichen Balmenklimas ift auf dem festen Lande zwischen 20 1/2 0 und 32.8° R., ohne daß man beträchtliche Unterschiede zwischen ben am Senegal, in Pondichern und Surinam gesammelten Beobachtungen bemerkt.

Die große Kühle, man möchte sagen Kälte, welche einen großen Teil des Jahres unter dem Wendekreise an der peruanischen Küste herrscht, und welche den Thermometer dis 12° R. herabsinken läßt, ist, wie ich an einem anderen Orte zu beweisen gedenke, keineswegs Wirkung naher Schneegebirge, sondern vielmehr Folge der in Nebel (garua) eingehüllten Sonnenscheibe und eines Stromes kalten Meerwasser, der, in den Südpolarländern erzeugt und von Sidwesten her an die Küste von Chile bei Valdivia und Concepcion anschlagend, mit Ungestüm gegen Norden dis Kap Pariña sortsetzt. An der Küste von Lima ist die Temperatur des Stillen Meeres 12,5° R., wenn sie unter derselben Breite außer der Strömung 21° ist. Sonderbar, daß ein so auffallendes Faktum dis zu meinem Ausenthalte an den Küsten der Südsee (Oktober 1802) unbeachtet geblieben war!

Die Temperaturunterschiede mannigsaltiger Erdzonen beruhen hauptsächlich auf der Beschaffenheit des Bodens des Luftmeeres, d. h. auf der Beschaffenheit der festen oder flüssigen (kontinenstalen oder ozeanischen) Grundsläche, welche die Atmosphäre berührt. Meere, von Strömen warmen und kalten Wassers (pelagischen Flüssen) mannigsach durchfurcht, wirken anders als gegliederte und uns

gegliederte Kontinentalmassen, oder Inseln, die als Untiefen im Luftmeere zu betrachten find und die trot ihrer Kleinheit oft bis in große Verne einen merkwürdigen Ginfluß auf das Seeklima ausüben. In den Kontinentalmassen muß man pflanzenleere Sandwüsten, Savannen (Graßebenen) und Waldstrecken unterscheiden. In Oberägnpten und Südamerika haben Nouet und ich um Mittag die Bodentemperatur des Granitsandes 54,2° und 48,4° R. gefunden. Biele forgfältige Beobachtungen in Paris gaben nach Arago 400 und 42°. Die Savannen, welche zwischen bem Missouri und Missif: sippi Präxien genannt werden, im Süden aber als Llanos von Benezuela und Bampas von Buenos Apres auftreten, sind mit fleinen Monofotyledonen aus der Familie der Cyperaceen und Gräfer bedeckt, deren dünne, spitzige Halme und zarte lanzett= förmige Blätter gegen den unbewölften Simmelsraum Wärme ausstrahlen und ein außerordentliches Emissionsvermögen besitzen. Wells und Daniell saben selbst in unseren Breiten bei minderer Durchsichtigkeit der Atmosphäre den Regumurschen Thermometer im Grase als Folge der Wärmestrahlung 6,5° bis 8° sinken. Melloni hat neuerdings fehr scharffinnig entwickelt, wie neben der Windstille bes Luffreises, welche eine notwendige Bedingung ber ftarken Barmestrahlung und Taubildung ist, die Erkaltung der Grasschicht doch auch badurch begünstigt wird, daß die schon erkalteten Luftteile als die schwereren gegen den Boden herabsinken. In der Rähe des Alequators, unter dem vielbewölften himmel des oberen Drinofo, Rio Negro und Amazonenstromes, sind die Ebenen mit dichten Ur= wäldern bedeckt, aber im Norden und Süden von dieser Waldsgegend, von der Zone der Palmen und hohen Difotyledonenbäume behnen sich hin in der nördlichen Hemisphäre die Llanos bes unteren Drinoto, Meta und Guaviare, in der füdlichen die Bampas des Rio de la Blata und von Patagonien. Der Flächenraum, welchen alle biefe Gragebenen (Savannen) von Sudamerika ein= nehmen, ift wenigstens neunmal größer als ber Flächenraum von Frankreich.

Die Waldregion wirkt auf dreifache Weise: durch Schattenkühle, Verdunstung und kälteerregende Ausstrahlung. Die Wälder, in unserer gemäßigten Zone einsörmig von gesellig lebenden Pflanzenarten, aus den Familien der Koniseren oder Amentaceen (Eichen, Buchen und Birken) unter den Tropen von ungeselligen, vereinzelt lebenden zusammengesett, schützen den Boden vor der unmittelbaren Insolation, verdunsten Flüssigkeiten, die sie selbst in ihrem Inneren hervordringen, und erkälten die nahen Luftschichten durch die Wärmestrahlung der blattsörmigen appendikulären Organe. Die Blätter, keinesweges alle untereinander parallel, haben eine verschiedene Neigung gegen den Horizont; aber nach dem von Leslie und Fourier entwickelten Gesetze ist der Einsluß dieser Neigung auf die Wenge der durch Ausstrahlung (rayonnement) ausgesandten Wärme derart, daß das Ausstrahlungsvermögen (pouvoir rayonnant) einer in einer bestimmten schiefen Richtung gemessenen Fläche a dem Ausstrahlungsvermögen einer Blattgröße gleich ift, welche die Projektion von a auf einer horizontalen Fläche haben würde. Nun erfälten sich, im Initialzustande der Ausstrahlung, von allen Blättern welche den Gipfel eines Baumes bilden und die fich teilweise verbeden, diejenigen zuerst, welche frei gegen den unbewölften himmel gerichtet find. Diese Kälteerregung (ober Erschöpfung an Warme burch Emission) wird um so beträchtlicher sein, je bunner die Blatt= fläche ist. Eine zweite Blätterschicht ist mit ihrer oberen Fläche gegen die untere Fläche der ersten Schicht gekehrt und wird bei ihrer Ausstrahlung mehr gegen diese abgeben, als fie von ihr em= pfangen kann. Das Resultat dieses ungleichen Wechsels wird für die zweite Blattschicht also wieder eine Temperaturverminderung Eine solche Wirkung vilanzt sich so von Schicht zu Schicht fort, bis alle Blätter des Baumes, in ihrer stärkeren oder schwächeren Wärmestrahlung durch die Verschiedenheit ihrer Lage modifiziert, in ben Zustand eines stabilen Gleichgewichtes übergeben, von welchem das Gesetz durch die mathematische Analyse ermittelt werden kann. Auf diese Weise fühlt sich durch den Prozes der Strahlung in den heiteren und langen Rächten der Aeguinoftialzone die Waldluft ab, welche in den Zwischenräumen der Blattschichten enthalten ift, und wegen der großen Menge dünner appendifulärer Organe (Blätter) wirft ein Baum, beffen Gipfel in horizontalem Querschnitt faum 2000 Duadratsuß mißt, auf die Verminderung der Lufttemperatur mittels einer viele tausendmal größeren Oberfläche als 2000 Quadrat= fuß eines nachten oder mit Rasen bedeckten Bodens. Ich habe die zusammengesetzten Berhältnisse in der Einwirkung großer Bald= regionen auf die Atmosphäre hier ausführlich entwickelt, weil fie in der wichtigen Frage über das Klima des alten Germaniens und Galliens so oft berührt werden.

Da die europäische Civilisation ihren Hauptsitz im alten Kon= tinent an einer Westküste hat, so mußte auch früh bemerkt werden, daß unter gleichen Breitegraden das gegenüberstehende öftliche Lito= rale der Vereinigten Staaten von Nordamerika in der mittleren jährlichen Temperatur um mehrere Grade kälter sei als Europa. welches gleichsam eine westliche Halbinsel von Asien ist und zu diesem sich verhält wie die Bretagne zum übrigen Frankreich. Man ver= gaß dabei, daß diese Unterschiede von den höheren Breiten zu den niedrigeren schnell abnehmen, ja schon unter 30° Breite fast gäng: lich verschwinden. Für die Westfüste des neuen Kontinents fehlt es fast noch gang an genauen thermischen Bestimmungen; aber die Milbe ber Winter in Neukalifornien lehrt, daß in hinsicht auf mittlere Jahrestemperatur die Westküften von Amerika und Europa unter gleichen Parallelen wenig verschieden sind. Die nachfolgende fleine Tafel zeigt, welche mittlere Jahreswärme bemselben geogra= phischen Breitengrade auf der öftlichen Rufte des neuen Kontinents und der Westküste von Europa entspricht.

| Nehn: Liche Breiten: grade | Umerikas Ditküste | Europas Westfüste | Wärme des Jahres, | Unterschied der Jahreß: wärme in Ostamerika und West: europa |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|---|
| 57 ° 10′ | Nain | | $-2,8^{\circ} \frac{-14,4^{\circ}}{6,1^{\circ}}$ | 9,20 |
| 57 0 41′ | | Gotenburg | $6,4^{\circ} - \frac{-0,2^{\circ}}{13,5^{\circ}}$ | , |
| 47 0 34' | St. Johns | | $2,7^{\circ} \frac{-0,4^{\circ}}{9,8^{\circ}}$ | |
| 47 ° 30′ | | Ofen | $8,2^{\circ} - \frac{-0,4^{\circ}}{16,8^{\circ}}$ | > 5,8° |
| 48 ° 50′ | | Paris | $ 8,7^{\circ} - \frac{2,6^{\circ}}{14,5^{\circ}} $ | |
| 44 0 39' | Halifar | | 5,10 -3,10 | > 6,2° |
| 44 ° 50′ | | Bordeaur | $11,2^{\circ} - \frac{4,8^{\circ}}{17,4^{\circ}}$ | 0,2 |
| 40 0 43′ | New Yorf | | $9,1^{\circ} = \frac{0,1^{\circ}}{18,2^{\circ}}$ | |
| 39 ° 57′ | Philadelphia | | $9,0^{\circ} - \frac{0,1^{\circ}}{18,1^{\circ}}$ | |
| 38° 53′ | Washington | | $10,2^{\circ} - \frac{1,8^{\circ}}{17,4^{\circ}}$ | > 3,4° |
| 40 ° 51′ | | Neapel | $12,9^{\circ} - \frac{7,8^{\circ}}{19,1^{\circ}}$ | |
| 38 ° 52′ | | Lissabon | $13,1^{\circ} - \frac{9,0^{\circ}}{17,4^{\circ}}$ | |
| 29° 48′ | St. Augustin | | $17,9^{\circ} - \frac{12,2^{\circ}}{22,0^{\circ}}$ | 0.00 |
| 30° 2′ | | Rairo | $17,7^{\circ} - \frac{11,5^{\circ}}{23,4^{\circ}}$ | > 0,2° |

In der vorstehenden Tabelle drückt die Zahl, welche vor dem Bruche steht, die Jahrestemperatur, der Zähler des Bruches die mittlere Winterwärme, der Nenner des Bruches die mittlere Sommerwärme aus. Außer der größeren Verschiedenheit der mitteleren Jahrestemperatur, ist auch die Verteilung der letzteren unter die verschiedenen Jahreszeiten an den entgegenstehenden Küsten auffallend kontrastierend und gerade diese Verteilung ist es, welche am meisten auf unser Gesühl und auf den Vegetationsprozeß einwirft. Dove bemerkt im allgemeinen, daß die Sommerwärme in Amerika unter gleicher Vreite niedriger ist als in Europa. Das Klima von Petersburg (Vr. 59° 56') oder, richtiger gesagt, die mittlere Jahrestemperatur dieser Stadt sindet man an der Ostsüster von Amerika schon Vr. 47,5°, also 12½ Vreitengrade süblicher; ebenso sinden wir das Klima von Königsberg (Vr. 54° 43') schon in Dalisar bei Vr. 44° 39'. Toulouse (Vr. 43° 36') ist in seinen

thermischen Verhältnissen mit Washington zu vergleichen.

Es ist sehr gewagt, über die Wärmeverteilung in den Ber= einigten Staaten von Nordamerika allgemeine Resultate auszusprechen, da drei Regionen zu unterscheiden sind: 1) die Region der atlantischen Staaten öftlich von den Alleghanies; 2) die Beststaaten in dem weiten vom Miffiffippi, Dhio, Arfansas und Miffouri durch: strömten Beden zwischen den Alleghanies und den Roch Mountains; 3) die Hochebene zwischen den Rocky Mountains und ben Secalpen von Neukalisornien, welche der Oregon oder Kolumbiafluß durch= Seitdem durch die rühmliche Beranftaltung von John Calhoun in 35 militärischen Vosten umunterbrochen Temperaturbeobach= tungen nach einem einförmigen Plane angestellt und auf tägliche. monatliche und jährliche Mittel reduziert werden, ist man zu rich= tigeren klimatischen Ansichten gelangt, als sich zu den Zeiten von Jefferson, Barton und Volnen so allgemein verbreitet hatten. Diese meteorologischen Warten erstrecken sich von der Spike von Florida und Tompjons Insel (Rey West), Br. 24 ° 33', bis zu den Council Bluffs am Miffouri, und wenn man das Fort Bancouver (Br. 450 37') hinzurechnet, umfassen sie Längenunterschiede von 40°.

Man darf nicht behaupten, daß im ganzen die zweite Region der mittleren Jahrestemperatur nach wärmer sei als die erste, atlantische. Das weitere nördliche Vordringen gewisser Pflanzen westlich von den Alleghanies ist teils von der Natur dieser Pflanzen, teils von der verschiedenen Verteilung derzelben jährlichen Wärmezmenge unter die vier Jahreszeiten abhängig. Das weite Mississpirptischal steht an seinem nördlichen und südlichen Ende unter dem wärmenden Sinsusse der kanadischen Seen und des merikanischen Golfstromes. Die sünf Seen (Lake Superior, Michigan, Huron, Erie und Ontario) nehmen eine Fläche von 92 000 engl. Duadratzmiles (4232 geogr. Duadratmeilen = 233 000 qkm) ein. Das Klima ist so viel milder und gleichmäßiger in der Nähe der Seen, daß 3. B. der Winter in Niagara (Br. 43° 15') nur eine mittlere

Temperatur von einem halben Grad unter dem Gefrierpunkt erreicht, wenn fern von den Seen in Br. 44° 53′ am Zusammenssluß des St. Beters River mit dem Mississpippi, im Fort Snelling, eine mittlere Wintertemperatur von — 7,2° R. herrscht. In dieser Ferne von den kanadischen Seen, deren Spiegel 500 dis 600 Fuß (160 dis 200 m) über der Meeressläche erhoben ist, während der Seedoden im Michigan und Huron fast 500 Fuß (160 m) unter der Meeressläche liegt, hat nach neueren Beobacktungen das Klima des Landes einen eigentlichen Kontinentalscharakter, d. h. heißere Sommer und kältere Winter. "It is proved," sagt Forry, "by our thermometrical data, that the climate west of the Alleghany Chain is more excessive than that on the Atlantic side." Im Fort Gibson am Arkansassluße, der in den Mississpippi fällt (Br. 35° 47′, bei einer mittleren Jahresztemperatur, welche kaum die von Gibraltar erreicht), hat man im August 1834 im Schatten und ohne Reser des Bodens den Thermoz

meter auf 37,7 ° R. (117 ° Fahr.) fteigen feben.

Die auf gar keinen Meffungen beruhenden, so oft wiederholten Sagen, daß seit der ersten europäischen Ansiedelung in Renengland, Bennsplvanien und Virginien wegen Ausrottung vieler Wälder diesseits und jenseits der Alleghanies das Klima gleichmäßiger: milder im Winter, fühler im Sommer, geworden fei, werden jett allgemein bezweifelt. Reihen von zuverläffigen Thermometerbeobach= tungen reichen in den Bereinigten Staaten faum 78 Sahre hinauf. In den Beobachtungen von Philadelphia fieht man von 1771 bis 1824 die mittlere Sahreswärme kaum um 1,20 R. fteigen. was der Erweiterung der Stadt, ihrer großen Bevölkerung und zahlreichen Dampfmaschinen zugeschrieben wird. Bielleicht ift die beobachtete jährliche Zunahme daher nur zufällig, denn in derfelben Beriode finde ich eine Zunahme mittlerer Binterfälte von 0,9%. Außer dem Winter waren alle anderen Jahreszeiten etwas wärmer Dreiunddreißigjährige Beobachtungen von Salem in geworden. Massachusetts zeigen gar feine Beränderung, sie oszillieren kaum einen Fahrenheitischen Grad um das Mittel aller Jahre, und die Winter von Salem find, ftatt wegen der vorgegebenen Wälderaus: rottung milder zu werden, in 33 Jahren 1,8° R. fälter geworden.

Wie die Oftfüste der Vereinigten Staaten unter gleichen Breiten in Hinsicht auf die mittlere Jahrestemperatur der sibirischen und chinesischen Ostfüste des alten Kontinentes ähnlich ift, so hat man auch mit Accht die Westküsten von Europa und Amerika miteinander verglichen. Ich will nur einige Beispiele von der westlichen Region des Stillen Meeres herausheben, von denen wir zwei der Reise des Admiral Lütke um die Welt verdanken: Sitka (Neu-Archangelsk) im russischen Amerika und das Fort George, unter einer geographischen Breite mit Gotenburg und Genf. Iluluf und Danzig liegen ungefähr auf demselben Parallel, und obgleich die mittlere Temperatur von Iluluk wegen des Inselklimas und

der kalten Meeresströmung geringer als in Danzig ist, so ist der amerikanische Winter doch milder als der Winter an der Oftsee.

Sitta Br.
$$57^{\circ}$$
 3' L. 137° $38'$ $5,6^{\circ}$ $\frac{0,6^{\circ}}{10,2^{\circ}}$ Gotenburg Br. 57° $41'$ L. 9° $37'$ $6,4^{\circ}$ $\frac{-0,2^{\circ}}{13,5^{\circ}}$ Fort George Br. 46° $18'$ L. 125° $20'$ $8,1^{\circ}$ $\frac{2,6^{\circ}}{-12,4^{\circ}}$ Genf Br. 46° $12'$ Höhe 203° T. $7,9^{\circ}$ $\frac{0,7^{\circ}}{14,0^{\circ}}$ Therfon Br. 46° $38'$ L. 30° $17'$ $9,4^{\circ}$ $\frac{-3,1^{\circ}}{17,3^{\circ}}$

Am Dregon oder Kolumbiafluß sieht man fast nie Schnee. Der Fluß belegt sich nur auf wenige Tage mit Eis. Die niedrigste Temperatur, welche Herr Ball dort im Winter 1833 einmal beobsachtete, war 6,5° R. unter dem Gesrierpunkt. Ein flüchtiger Blick, den man auf obige Sommers und Wintertemperaturen wirst, zeigt, wie auf der Westrüsste oder ihr nahe ein wahres Inselstlima herrscht. Während die Winterkälte geringer als im westlichen Teile des alten Kontinentes ist, sind die Sommer weit fühler. Der Kontrast wird am aufsallendsten, wenn man die Mündung des Oregon mit den Forts Snelling, Howard und Council Blusse im Juneren des Mississpiez und Missouribeckens (Br. 44° bis 46°) vergleicht, wo man, mit Busson zu reden, ein erzes stima, ein echt kont in ent ales sindet: Winterkälten in einzelnen Tagen von — 28,4° und 30,6° R. (—32° und 37° Fahr.), auf welche eine Sommerhitze folgt, die sich dis 16,8° und 17,5° Mitteltemperatur erhebt.

19 (S. 9.) Als sei Amerika später aus der chaotischen Wasserbedeckung hervorgetreten.

Ein scharssinniger Natursorscher, Benjamin Smith Barton, sagte schon längst sehr wahr: "I cannot but deem it a puerile supposition; unsupported by the evidence of nature, that a great part of America has probably later emerged from the bosom of the ocean than the other Continents." Derselbe Gegenstand ist von mir in einem Aussate über die Arvölfer von America berührt worden. "Nur zu oft haben allgemein und mit Necht belobte Schriftsteller wiederholt, daß America, in jedem Sinne des Worts, ein neuer Kontinent sei. Jene Neppigkeit der Begetation, jene ungeheure Wassermenge der Ströme, jene Unruhe mächtiger Bulfane verkündigen (sagen sie), daß die stets erbebende, noch nicht ganz abgetrochnete Erde dort dem chaotischen Primordialzustande näher als im alten Kontinent ist. Solche Ideen haben

mir, schon lange vor dem Antritt meiner Reise, ebenso unphilo: sophisch als den allgemein anerkannten physischen Gesetzen wider= streitend geschienen. Phantasiebilder von Jugend und Unruhe, von zunehmender Dürre und Trägheit der alternden Erde können nur bei benen entstehen, die spielend nach Kontrasten zwischen den beiden Hemisphären haschen und sich nicht bemühen, die Konstruktion des Erdförpers mit einem allgemeinen Blick zu umfaffen. Soll man das füdliche Stalien für neuer als das nördliche halten, weil jenes durch Erdbeben und vulfanische Eruptionen fast fortdauernd beunruhigt wird? Was sind überdies unsere heutigen Bulfane und Erdbeben für kleinliche Phänomene in Bergleich mit den Naturrevolutionen, welche ber Geognoft in dem chaotischen Zustande der Erde, bei der Hebung, der Erstarrung und der Zerklüftung der Gebirasmaffen vorausjeten muß? Verschiedenheit der Ursachen muß in den entfernten Klimaten auch verschiedenartige Wirkungen der Naturfräfte veranlassen. In dem neuen Kontinent haben sich die Bulkane" (ich zähle deren jett noch über 28) "vielleicht darum länger brennend erhalten, weil die hohen Gebirgsrücken, auf denen fie auf langen Spalten reihenweise ausgebrochen find, dem Meere näher liegen, und weil diese Nähe, auf eine noch nicht genug aufgeflärte Beise, wenige Ausnahmen abgerechnet, die Energie des unterirdischen Feuers zu modifizieren scheint. Dazu wirken Erdbeben und fenerspeiende Berge periodisch. Jest" (so schrieb ich vor 42 Jahren!) "herrscht physische Unruhe und politische Stille in dem neuen Kontinent, mährend in dem alten der verheerende Zwist der Bölker den Genuß der Ruhe in der Natur ftört. Dielleicht kommen Zeiten, wo in diesem sonderbaren Kontrast zwischen physischen und moralischen Kräften ein Weltteil des anderen Rolle übernimmt. Die Bulfane ruhen Jahrhunderte, ehe sie von neuem toben, und die Adee, daß in dem älteren Lande ein gewisser Friede in der Natur herrschen muffe, ift auf einem blogen Spiele unserer Ginbildungsfraft gegründet. Es ist kein Grund vorhanden anzunehmen, daß eine ganze Seite unseres Planeten älter oder neuer als die andere fei. Allerdings find Infeln von Bulkanen herausgeschoben und durch Korallentiere allmählich erhöht worden, wie die Uzoren und viele flache Infeln der Gudjee. Diese find allerdings neuer als viele plutonische Gebilde der europäischen Centralkette. tleiner Erdstrich, der, wie Böhmen, Kaschmir und viele Mondthäler. mit ringförmigen Gebirgen umgeben ift, kann burch partielle leber= schwemmungen lange seeartig bedeckt sein, und nach Abfluß dieser Binnenwaffer dürfte man den Boden, in dem die Pflanzen fich allmählich anzusiedeln beginnen, bildlich neueren Ursprunges nennen. Inseln sind durch Hebung zu Kontinentalmassen verbunden worden. andere Teile find durch Sentung des ofgillierenden Bodens ver= schwunden; aber allgemeine Wafferbedeckungen kann man fich aus hndroftatischen Gesetzen nur in allen Weltteilen, in allen Klimaten als gleichzeitig existierend vorstellen. Das Meer kann die unermeß:

lichen Ebenen am Orinoto und Amazonenstrome nicht dauernd überschwemmen, ohne zugleich unsere baltischen Länder zu verwüsten. Auch zeigt die Folge und Identität der Flötzschichten, wie die orgaznischen Tierz und Pflanzenreste der Vorwelt, welche sie einschließen, daß manche große Niederschläge auf dem ganzen Erdboden fast gleichzeitig erfolgt sind."

20 (S. 9.) Die sübliche Halbkugel ist kühler und feuchter als die nörbliche.

Chile, Buenos Unres, der füdliche Teil von Brafilien und Peru haben wegen Schmalheit des gegen Süden sich verengenden Kontinentes ein mahres Infelklima, tühle Sommer und milde Winter. Dieser Borzug der südlichen Halbkugel äußert sich bis 48° und 50° füdlicher Breite; aber tiefer gegen den beeisten Südpol hinab wird Sudamerika nach und nach eine unwirtbare Cinode. Die Ungleich: heit der Breitengrade, in denen die Länderspiten von Australien famt der Ansel Bandiemen, von Afrika und Amerika gegen Süden enden, gibt jedem dieser Kontinente einen eigentümlichen Charafter. Die Magelhaensstraße liegt zwischen dem 53. und 54. Grade der Breite, und doch sinkt der Thermometer daselbst im Dezember und Januar, wo die Sonne 18 Stunden lang scheint, auf 40 R. herab. Es schneit fast täglich in der Chene, und die höchste Luft= wärme, welche Churruca 1788 im Dezember, also im bortigen Sommer, beobachtete, war nicht über 9°. Das Cabo Pilar, deffen turmähnlicher Felsen nur 218 Toisen (427 m) hoch ist, und welches gleichsam die südliche Spite der Andeskette bildet, liegt fast unter einerlei geographischer Breite mit Berlin.

Während in der nördlichen Semisphäre alle Kontinente in ihrer Berlängerung gegen den Pol bin eine mittlere Grenze zeigen, die ziemlich regelmäßig mit dem Parallel von 70" zusammenfällt, bleiben die Südspitzen von Amerika in dem durch Meeresarme viel durch: schnittenen Feuerlande, von Australien und Afrika 34°, 46,0° und 56° vom Südvole entfernt. Die Temperatur der so ungleich großen Meeresflächen, welche die süblichen Länderspiken von dem beeisten Pole trennen, trägt zur Modifikation der Klimate wesent= lich bei. Das Areal der Oberfläche des festen Landes auf den beiden durch den Mequator getrennten Halbkugeln steht im Verhältnis wie 3 311 1. Alber dieser Mangel von Kontinentalmasse in der südlichen Hemisphäre bezieht sich mehr auf die gemäßigten Zonen als auf die heißen. Jene verhalten sich zu der nördlichen und südlichen Semisuhäre wie 13 gu 1, diese wie 5 gu 4. Gine jo große Un= gleichheit in der Verteilung des Festen übt einen merklichen Ginfluß auf die Stärfe des aufsteigenden Luftstromes aus, der fich nach dem Südpol wendet, wie auf die Temperatur der füdlichen Halb: fugel überhaupt. Die edelsten Pflanzensormen der Tropen, 3. B. die baumartigen Farnfräuter, gehen südlich vom Aequator bis zu

den Parallelen von 46° bis 53°, während sie nördlich vom Aequator nicht fiber den Wendefreis des Krebses hinausreichen. Die baum: artigen Farne (tree-ferns) gedeihen trefflich bei Hobarttown auf der Infel Vandiemensland (Br. 420 53') bei der mittleren Jahres= wärme von 9°, d. i. bei einer isothermen Breite, die um 1,6° geringer ist als die von Toulon. Rom ift fast einen Breitengrad entfernter vom Aequator als Hobarttown, und Rom hat eine Jahrestemperatur von 12,3%, einen Winter von 6,5%, einen Commer von 24°, während in Hobarttown die drei lettgenannten Mittel 8,9°, 4,5° und 13,8° jind. In Dusky-Ban auf Neujeeland gedeihen baumartige Farne bei 460 8', in Lord Aucklands und Camp-

bells Inseln bis 53° Breite.

Rapitan Ring fand den Erdboden auf dem Archipel des Fener: landes, wo die mittlere Wintertemperatur in gleicher Breite mit Dublin 0,4%, die mittlere Sommertemperatur nur 8% ift, mit schönen Bilanzen bedeckt (vegetation thriving most luxuriantly in large woody stemmed trees of Fuchsia and Veronica), während daß diese vegetative Kraft, die besonders an der Westfüste von Amerika in 38° und 40° füdlicher Breite von Charles Darwin so malerisch beschrieben ift, südlich vom Rap Sorn auf den Felsen der südlichen Orfaden, Shetlandsinfeln und des Sandwicharchipels plöglich verschwindet. Diese nur ärmlich mit Gras, Moos und Lichenen bedectten Inseln, Terres de Désolation, wie die frangosischen Seefahrer sie nennen, liegen noch weit nördlich vom antarktischen Polarfreise, während in der nördlichen Hemisphäre in 700 Breite, im äußersten Standinavien, Fichten sich bis 60 Juß (19,5 m) Höhe erheben. Wenn man das Fenerland und besonders Port Famine in der Magelhaensstraße (Br. 53° 38') mit dem um einen Grad dem Nequator näheren Berlin vergleicht, so sindet man für Berlin $6.8 \frac{-0.5}{13.9}$, für Port Famine $4.7 \frac{1.2}{8.0}$. Ich stelle am Ende

dieser Anmerkung noch die wenigen sicheren Temperaturangaben zusammen, welche wir gegenwärtig für die gemäßigte Länderzone der südlichen Hemisphäre besitzen, und welche mit den nördlichen Temperaturen, bei so ungleicher Verteilung der Sommerhitze und Binterfälte, zu vergleichen sind. Die von mir befolgte bequeme Bezeichnungsmethode, in welcher die vor dem Bruch ftehende Zahl die mittlere Sahrestemperatur, der Zähler des Bruches die Winter= und der Nenner die Sommertemperatur ausdrücken, ist schon oben

erflärt worden.

| Drte | Siibliche Breite | Mittlere Jahres:, Winter: und Sommer: Temperatur in Reaumur:Graden |
|--------------------------------------|------------------|---|
| Sydney und Paramatta (Neuholland) | 33 ° 50′ | 14,5 - 10,0 20,2 |
| Kapstadt (Afrika) | 33 0 55′ | $15,0 \frac{11,8}{18,3}$ |
| Buenos Ayres | 34° 17′ | 13,5 $\frac{9,1}{18,2}$ |
| Montevideo | 34 ° 54′ | $15.5 \frac{11.3}{20.2}$ |
| Hobarttown (Vandiemen) | 42 ° 45′ | $9,1 \frac{4,5}{13,8}$? |
| Port Famine (Magelhaensstraße) | 53 ° 38′ | 4,7 1,2 8,0 |

21 (S. 9.) Ein zusammenhängendes Sandmeer.

So wie die gesellschaftlich lebenden Ericeen, welche das Beide: land bilden, von dem Musfluß der Schelde bis an die Elbe, von ber Spite von Jütland bis an ben Sarg als ein zusammenhängen= ber Pflanzenzug zu betrachten find, so kann man auch die Sandmeere durch Afrika und Asien, von dem Cabo Blanco bis jenseits bes Indus, in einer Strede von 1400 geographischen Meilen (10 400 km) verfolgen. Herodots sandige Region, welche die Araber die Wiiste Sahara nennen, durchsett, von Dasen unterbrochen, gang Afrika wie ein ausgetrochneter Meeresarm. Das Nilthal ist die öst= liche Grenze ber libnichen Bufte. Jenseits des Sithmus von Suez, jenjeits ber Porphyr=, Spenit= und Grunfteinklippen bes Sinai fängt das wüste Bergplateau Nedschd an, welches das ganze Innere der arabischen Halbinsel ausfüllt und von den fruchtbaren, glücklicheren Ruftenländern Sedichag und Sadhramaut gegen Weften und Süben begrenzt wird. Der Euphrat schließt gegen Often die arabische und sprische Wiste. Ungeheure Sandmeere, bejaban, durchschneiden gang Versien vom Raspischen bis zum Indischen Meere hin. Dahin gehören die kochsalz: und kalireichen Wüsten von Kerman, Seistan, Belubschiftan und Mekran. Die lette ift von der Wüste Multan durch den Indus getrennt.

22 (S. 9.) Der westliche Teil des Atlas.

Die Frage über die Lage des Atlas der Alten ift in neueren Zeiten häusig in Anregung gebracht worden. Man vermengt in dieser Untersuchung die ältesten phönizischen Volkssagen mit dem, was in späteren Zeiten Griechen und Kömer vom Atlas fabelten. Sin Mann, der tiese Sprachkenntnisse mit den gründlichsten aftronomischen und mathematischen Kenntnissen verband, Prosessor Ibeler, der Vater, hat zuerst diese Vermengung der Vegrisse in ein klares Licht gesetzt. Es sei mir erlaubt, hier einzuschalten, was dieserscharssinnige Gelehrte mir über diesen wichtigen Gegenstand mit-

aeteilt hatte.

"Die Phönizier wagten sich in einem sehr frühen Weltalter über die Straße von Gibraltar hinaus. Sie bauten Gades und Tartessus an der spanischen, und Lirus nebst mehreren anderen Städten an der mauritanischen Rüste des Atlantischen Meers. Sie schifften an diesen Rüften hin: nördlich zu den Rassiterischen Inseln, von wo sie Zinn, und zu den preußischen Küsten, von wo sie Bernstein holten; südwärts über Madeira hinaus bis zu den Kapverdischen Inseln. Sie besuchten unter andern den Archipel der Kanarischen Inseln. Hier fiel ihnen der Bik von Tenerifa auf, dessen schon an sich sehr bedeutende Höhe noch um so größer erscheint, da er sich unmittelbar aus dem Meere erhebt. Durch die Kolonieen, die sich nach Griechenland, besonders unter Kadmus nach Böotien, sandten, gelangte die Notiz von diesem bis über die Region der Wolken hoch emporsteigenden Berge und von den glücklichen, mit Früchten aller Urt, besonders den goldenen Drangen, geschmückten Inseln, auf welchen der Berg sich befindet, nach Griechenland. Hier pflanzte sich die Tradition durch die Gefänge der Barden fort und gelangte jo zu homer. Diefer spricht von einem Atlas, welcher alle Tiefen des Meeres kennt und die großen Säulen trägt, die Himmel und Erde voneinander trennen; er spricht von den Elnfäischen Gefilden, die er als ein reizendes Land im Westen schildert. Hesiodus drückt sich über den Atlas auf eine ähnliche Weise aus und macht ihn zum Nachbar der Hejperidischen Unmphen. Die Elnfäischen Gefilde, welche er an die westliche Grenze der Erde versett, nennt er die Infeln der Glückseligen. Die fpateren Dichter haben diese Mythen vom Atlas, von den Sesperiden, ihren goldenen Alepfeln, und von den Inseln der Glückseligen, welche den besseren Menschen zum Wohnsitz nach ihrem Tode angewiesen wurden, weiter ausgeschmückt und die Expeditionen des tyrischen Handelsgottes Melifertes, bei den Griechen Herkules, damit in Derbindung gebracht.

"Die Griechen fingen sehr spät an mit den Phöniziern und Karthagern in der Schiffahrt zu rivalisieren. Sie besuchten zwar die Küsten des Atlantischen Meeres, scheinen aber nie sehr tief in dasselbe vorgedrungen zu sein. Ob sie die Kanarischen Inseln und den Bik gesehen haben, ift mir zweifelhaft. Sie glaubten, den Atlas, welchen ihnen ihre Dichter und Volkssagen als einen sehr hohen, an der westlichen Grenze der Erde liegenden Berg schilderten, an der Weitküste Afrikas suchen zu müssen. Dorthin versetten ihn dann auch ihre späteren Geographen: Strabo, Ptolemaus und andere. Da sich indessen kein einzelner ausgezeichnet hoher Berg im nordwestlichen Afrika findet, so war man über die eigentliche Lage des Atlas in Berlegenheit und suchte ihn bald an der Kufte, bald im Inneren des Landes, bald in der Rähe des Mittelländi= ichen Meeres, bald tiefer gegen Süden hinab. Es wurde nun (in dem ersten Sahrhundert unserer Zeitrechnung, mo die Waffen der Römer in das Innere von Mauritanien und Rumidien vordrangen) gewöhnlich, die Bergkette, welche von Westen gegen Often fast parallel mit der Küste des Mittelländischen Meeres durch Afrika hinstreicht, Atlas zu nennen. Plinius und Solin fühlten aber sehr wohl, daß die Beschreibungen, welche die griechischen und römischen Dichter vom Atlas machen, nicht auf jenen Gebirgerücken paffen; fie glaubten baber ben Atlas, von bem fie eine pittoreste Schilberung nach Anleitung der Dichtersagen machen, in die Terra incognita des mittleren Afrikas verseten zu müssen. -- Der Atlas des Homer und Hefiod kann demnach fein anderer Berg als der Lik von Tenerifa sein, sowie der Atlas der griechischen und römi= ichen Geographen im nördlichen Afrika zu suchen ist."

Ich will zu dieser belehrenden Erläuterung des Profesiors Ideler nur folgende Bemerkung hinzufügen. Nach Plinius und Solin fteigt der Atlas aus der Sandebene hervor (e medio arenarum); Elefanten (die Tenerifa gewiß nie kannte) weiden an seinem 2(b= hange. Was wir jett Atlas nennen, ist ein langer Rücken. tamen die Nömer dazu, in diesem Bergrücken Serodots einen iso: lierten Regelberg zu erkennen? Sollte Die Urfache davon nicht in der optischen Täuschung liegen, nach der jede Berakette, seitwärts, in der verlängerten Fläche der Richtung, gesehen, als ein schmaler Regel erscheint? Dft habe ich so auf dem Meere lange Rucken für isolierte Berge angesehen. Nach Höst ift der Atlas bei Marokko mit ewigem Schnee bedeckt. Seine Höhe muß demnach wohl dort über 1800 Toisen (3500 m) betragen. Merkwürdig ist auch, daß die Barbaren, die alten Mauritanier, nach Plinius, den Atlas Dyris nannten. Noch jest heißt die Atlaskette bei den Arabern Daran, ein Wort, das fast dieselben Mitlauter als Dnris hat. Hornius glaubt dagegen Dyris in dem Guantschennamen des Vik von Tenerifa Unasdurma zu erkennen. Neber den Zusammen: hang rein mythischer Ideen und geographischer Sagen, über die Art, wie der Titane Atlas zu dem Bilde eines himmeltragenden Berges jenseits der Herkulessäulen Anlag gab, f. Letronne. Essai sur les idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlas, in Férussac, Bulletin

universel des sciences, mars 1831, p. 10.

Wenn wir nach unserer jetigen, freilich sehr eingeschränkten, geologischen Renntnis des gebirgigen Teiles von Nordafrika daselbst teine Spuren von vulfanischen Ausbrüchen in historischen Zeiten fennen, so ift es um so auffallender, bei den Alten so manche Un= deutungen von dem Glauben an dergleichen Erscheinungen im west= lichen Atlas und an der nahen Weftfüste des Kontinentes zu finden. Die Feuerströme, deren jo oft das Schiffsjournal des hanno er= wähnt, könnten allerdings brennende Grasstrecken oder Signalfeuer fein, welche wilde Ruftenbewohner bei drohender Gefahr, bei bem ersten Anblick feindlicher Fahrzeuge sich gaben. Der hohe durch Flammen erleuchtete Givfel des Götterwagens (8:00 07940) könnte eine dunkle Erinnerung an den Bik von Tenerifa jein; aber weiterhin beschreibt Sanno eine sonderbare Gestaltung des Bodens. Er findet im Golfe am Befthorn eine große Infel; in dieser einen Salzsee, in welchem wiederum eine kleinere Infel liegt. Südlich von der Bucht der Gorillenaffen wiederholt fich dieselbe Konfiguration. Sind das Korallenwerke, Laguneninseln (Atolls) ober vulkanische Kraterseen (crateres-lacs), in deren Mitte ein Regel sich erhoben hat? Der Tritonsee lag nicht in der Rähe ber Kleinen Syrte, sondern an der ozeanischen Bestfüste. Der See verschwand durch Erdbeben, welche von großen Keuerausbrüchen begleitet waren. Diodor sagt ausdrücklich: πυρός ένσυτήματα μεγάλα. Die wunderbarfte Gestaltung aber schreibt dem hohlen Atlas eine bisher wenig beachtete Stelle in einer ber philosophischen Dialegen bes Magimus Tyrius zu. Diefer platonische Philosoph lebte unter Commodus in Rom. Sein Atlas liegt "auf dem Kontinent, da, wo die westlichen Libyer eine vorspringende Salbinsel bewohnen". Der Berg enthält gegen das Meer hin einen halb: zirkelförmigen tiefen Abgrund. Die Felfränder find jo fteil, daß man nicht hinabsteigen fann. Der Abgrund ift mit Bald erfüllt; "man blickt auf die Gipfel der Bäume und die Früchte, die sie tragen, als fähe man in einen Brunnen". Die Beschreibung ist io individuell malerisch, daß sie wohl die Erinnerung einer wirt= lichen Ansicht darbietet.

23 (S. 10.) Das Mondgebirge, Dichebel al-Komr.

Das Mondgebirge des Ptolemäus, sediging voos, bildet auf unseren älteren Karten einen ungeheuren, ununterbrochenen Bergsparallel, der ganz Afrika von Osten gegen Westen durchschneidet. Die Existenz der Berge scheint gewiß sie sind nicht vorhanden — D. Herausg.], aber ihre Ausdehnung, ihr Abstand vom Aequator, ihre mittlere Richtung sind problematisch. Ich habe bereits an einem anderen Orte angedeutet, wie eine genauere Bekanntschaft mit den indischen Idiomen und dem Altpersischen (dem Zend) uns besehre, daß ein Teil der geographischen Komenklatur des Ptolemäus ein geschichtliches Denkmal von den Handelsverbindungen zwischen dem Occident und den fernsten Regionen von Südasien

und Oftafrika sei. Dieselbe Ideenrichtung spricht sich aus in einer ganz neuerlich angeregten Untersuchung. Man fragt, ob der große Geograph und Aftronom von Pelufium in der Benennung Mond: gebirge, wie in der Gerfteninsel (Jabadiu, Java), bloß die griechische Uebersetzung eines einheimischen Bergnamens habe liefern wollen, ob, wie am wahrscheinlichsten, El-Jitachri, Edrifi, Ibn-al-Bardi und andere frühe arabische Geographen die Ptolemäische Nomenklatur nur in ihre Sprache übertragen, oder ob Aehnlichkeit des Wortklanges und der Schreibart sie verführt habe. In den Noten zu der Uebersetzung von Abd-Allatifs berühmter Beschreibung von Negypten jagt mein großer Lehrer, Silvestre de Sacy, ausbriidlich: On traduit ordinairement le nom de ces montagnes que Léon Africain regarde comme les sources du Nil, par montagnes de la lune', et j'ai suivi cet usage. Je ne sais si les Arabes ont pris originairement cette dénomination de Ptolémée. Ont peut croire qu'ils entendent effectivement aujourd'hui le mot ____ dans le sens de la lune en le prononçant kamar: je ne crois pas cependant que ç'ait été l'opinion des anciens écrivains Arabes qui prononcent, comme le prouve Makrizi, komr. Aboulféda rejette positivement l'opinion de ceux qui prononcent kamar et qui dérivent ce nom de celui de la lune. Comme le mot komr, considéré comme pluriel de , signifie un objet d'une couleur ver

dâtre ou d'un blanc sale, suivant l'auteur du Kamous, il paroît que quelques écrivains ont cru que cette montagne tiroit son nom de sa couleur."

Der gelehrte Reinaud, in seiner soeben erschienenen vor: trefflichen Nebersetzung des Abulfeda, hält für mahrscheinlich, daß die Ptolemäische Deutung des Namens durch Mondberge (ögen σεληναία) die urspünglich von den Arabern angenommene gewesen fei. Er bemerkt, daß im Moschtarek des Datut und im Ibn : Said das Gebirge fich al= Romr geschrieben finde, und daß eben so Yakut den Namen der Insel der Zendj (Zanguebar) schreibe. Der abessinische Reisende Bete in seiner gelehrten fritischen Abhandlung über den Ril und seine Zuflusse sucht zu beweisen, daß Ptolemäus sein oakhung opog, durch Nachrichten belehrt, die er dem ausgebreiteten Handelsverkehr verdankte, bloß einer einheimi= ichen Benennung nachgebildet habe. "Ptolemäus wußte," jagt er, "daß der Ril in dem Gebirgslande Moezi entspringe, und in den Sprachen, welche sich über einen großen Teil von Sud: afrika erstrecken (z. B. in den Idiomen von Kongo, Monjou und Mosambik), bedeute das Wort moezi den Mond. Ein großes südwest: liches Land wurde Mono = Muezi ober Mani = Moezi, d. h. das Land des Königs von Moezi (des Königs des Mondlandes), genannt: denn in derselben Sprachfamilie, in welcher moezi oder

muezi den Mond bezeichnet, heißt mono oder mani ein Könia. Schon Alvarez in dem Viaggio nella Ethiopia spricht vom regno di Manicongo, dem Reiche des Königs von Kongo." Bekes Widersacher, Herr Anrton, sucht den Ursprung des Weißen Nils (Bahr el-Abiad) nicht wie Arnaud, Werne und Beke nahe am Aeguator oder gar südlich von demselben (in 29° 0' Barifer Länge). sondern weit nordöstlich mit Antoine d'Abbadie im Godjeb und Gibbe von Eneara (Iniara), also im Hochgebirge von Habesch in 7º 20' nördlicher Breite und 33º 0' Parifer Länge. Er vermutet. daß die Araber den einheimischen Namen Gamaro, der dem abessinischen Quellgebirge des Godjeb (oder Beißen Nils?) in Gud= westen von Gaka zukommt, aus Tonähnlichkeit auf ein Mondgebirge (Dichebel al=Ramar) gedeutet haben, fo daß Ptole= mäus felbst, vertraut mit dem Berkehr zwischen Abeffinien und dem Indischen Meere, die semitische Deutung von in alter Vorzeit angesiedelten grabischen Einwanderern könnte angenommen haben.

Das in England von neuem so lebhaft angeregte Interesse für die Entdeckung der füdlichsten Nilauellen hat den oben genannten abessinischen Reisenden Charles Beke vor kaum zwei Monaten veranlaßt, in der zu Swansea gehaltenen Versammlung ber British Association for the advancement of Science un: ständlicher seine Ideen über den Zusammenhang des Mondgebirges mit bem von Habesch zu entwickeln. "Die abeffinische Hochebene, meist 8000 Fuß (2600 m) hoch, verlängert fich" nach ihm "gegen Süben bis 90 und 100 nördlicher Breite. Der östliche Abfall des Hochlandes erscheint den Kuftenbewohnern wie eine Bergkette. Das Blateau er= niedrigt sich beträchtlich an seinem südlichen Ende und geht in die Mondberge über, die nicht von Often gegen Westen, sondern der Küste parallel (von 10° Nord bis 5° Süd) ftreichen, nämlich von NNO in SSB. Die Quellen des Weißen Nils liegen im Lande Mono-Moezi wahrscheinlich unter 2,5° süblicher Breite, da wo am öst-lichen Abfall der Mondberge der Fluß Sabaki bei Mehlindeh (nördlich von Mombaza) in den Indischen Ozean fällt. An dem Litorale in Mombaza waren noch im vorigen Herbst (1847) die beiden abessinischen Missionäre Rebmann und Dr. Krapf. Sie haben in der Rähe bei dem Wakambastamme eine Missionsstation gestiftet. die Rabban Empie genannt wird und von der man sich viel Ruben auch für geographische Entdeckungen verspricht. Familien des Wa= kambastammes bringen gegen Westen 500 bis 600 englische Meilen (800 bis 960 km) weit in das Innere des Landes, bis zum oberen Lauf des Flusses Lusibschi, bis zu dem großen See Nyassi oder Sambest (Br. 5° Süd?) und bis zu den nahen Quellen des Nils. Die Unternehmung nach diesen Quellen, zu welcher (nach Bekes Rat) sich Herr Friedrich Bialloblotht aus Hannover ruftet, foll von Mombaza aus beginnen. Der von Weften kom= mende Ril, deffen die Alten erwähnen, ist wahrscheinlich der Bahr

el-Ghazal oder Keilah, welcher unter 9° nördlicher Breite, obershalb der Mündung des Godjeb oder Sobat, von Westen her in

den Ril fällt."

Rußeggers wissenschaftliche Expedition, durch Mehemed Alis Begierde nach den Goldwäschen von Fazokl am Blauen (Grünen) Ril, Bahr el-Agref, veranlagt (1837 und 1838), hatte bie Existenz eines Mondgebirges sehr zweifelhaft gemacht. Blane Nil, der Aftapus des Ptolemaus, aus dem See Coloe (jest See Tzana) entspringend, entwindet sich dem koloffalen abeffini: schen Gebirge; aber gen Sildwesten erscheint eine weitgedehnte Riederung. Erst die drei Entdeckungsreisen, welche die ägnptische Regierung von Chartum aus, am Zusammenfluß des Blauen und Weißen Nils, abgehen ließ (unter der Anführung von Selim Bim= baschi im November 1839, dann im Berbst 1840 in Begleitung der frangösischen Ingenieure Arnaud, Sabatier und Thibaut, endlich im August 1841), entschleierten das Hochgebirge, welches zwischen den Parallelen von 60 bis 40 und wahrscheinlich noch südlicher, erft von Westen in Often, später von Nordwesten gen Gudoften fich dem linken Ufer des Bahr el-Abiad nähert. Die zweite Erpedition von Mehemet Ali fah nach Wernes Bericht die Bergfette zum erften= mal in Br. 111/30, wo Gebel Abul und Kutak bis 3400 Fuß (1100 m) ansteigen. Das Sochland sette fort, und näherte sich mehr dem Fluffe weiter nach Guden, von 43/1 0 Breite bis zum Parallel der Insel Tschenker in 40 4', dem Endpunkte der Expedition von Gelim Capitan und Feizulla Cfendi. Der feichte Fluß brüngt fich durch die Felsen, und die einzelnen Berge im Lande Bari erheben sich wieder bis 3000 Fuß (970 m) Höhe. Das ist wahrscheinlich ein Teil des Mondgebirges der neuesten Karten, freilich nicht ein Gebirge mit ewigem Schnee bedeckt, wie Ptolemans will. Die ewige Schneegrenze würde in diesen Breiten gewiß erst in 14500 Fuß (4670 m) über dem Meere beginnen. Bielleicht hat Ptolemans die Renntnis, welche er von dem, Oberägnpten und dem Roten Meere näheren Sochgebirge in Sabeich haben konnte, auf jenes Quellen= land des Weißen Nils übertragen. In Godscham, Kassa, Miecha und Semien erheben sich nach genauen Meffungen (nicht nach denen von Bruce, der Chartum statt zu 1430 zu 4730 Fuß = 464 und 1537 m Sohe angibt! [die mahre Sohe von Chartum ift blok 385 m. - D. Herausg.]) bie abeffinischen Gebirge bis 10000 und 14000 Fuß. Rüppell, einer der genauesten Beobachter unserer Beit, findet in 13 0 10' Breite den Abba Jarat nur 66 Fuß (21.5 m) niedriger als den Montblanc. Eine Hochebene, die sich an den Buahat anlegt, und die 13080 Ruß (4248 m) über dem Noten Meere erhaben ist, fand Rüppell kaum mit etwas frischgesfallenem Schnee bedeckt. Auch die berühmte Inschrift von Abulis, welche nach Niebuhr etwas jünger als Juba und Augustus ist, fpricht von abeffinischem Schnee, "der bis an die Aniee reicht", im Altertume, wie ich glaube, die alteste Angabe des Echnees

zwischen den Wendekreisen, da der Paropanisus noch um zwölf

Breitengrade von der Tropengrenze entfernt liegt.

Zimmermanns Rarte der oberen Nilländer gibt die Scheide= linie an, welche das Beden des großen Flusses bestimmt und in Südosten dasselbe von den Fluggebieten trennt, die dem Indischen Meere zugehören: von dem Doara, der nördlich vom Magadoro mündet; von dem Teb an der Bernsteinküste bei Ogda; von dem mafferreichen Gofchop, welcher aus dem Aufammenfluß des Gibu und Zebi entsteht, und nicht mit dem jeit 1839 burch Antoine d'Abbadie, den Missionär Krapf und Beke berühmt gewordenen Godjeb zu verwechseln ist. Ich hatte diese von Limmermann so übersichtlich zusammengetragenen Ergebnisse ber neuen Reisen von Beke, Krapf, Jenberg, Rußegger, Rüppell, Abbadie und Werne gleich bei ihrem Erscheinen 1843 in einem Schreiben an Karl Ritter mit lebhafter Freude begrüßt. "Wenn in einer langen Lebensdauer," schrieb ich diesem, "manche Unbequemlichkeit für den Allternden, einige auch für die Mitlebenden entsteht, so dient als Rompensation die geistige Freude, frühere Zustände des Wissens mit den neueren vergleichen zu können, unter unseren Augen Großes erwachsen und sich entwickeln zu sehen: da, wo lange alles ge= schlummert, wo man oft hyperfritisch sich bemüht hatte, das schon Erstrebte wiederum wegzuleugnen. Gin folder wohlthuender Genuß ist Ihnen und mir von Zeit zu Zeit in unseren geographischen Studien geworden, und zwar gerade in den Teilen, über die man sich nur mit einer gewissen zaghaften Furchtsamkeit aussprechen fonnte. Die innere Gestaltung und Gliederung eines Kontinentes hängt in ihren Sauptzügen von einzelnen plastischen Verhältnissen ab, welche gewöhnlich die find, die am spätesten enträtselt werden. Eine neue treffliche Arbeit unseres Freundes Karl Zimmermann über das obere Nilland und das öftliche Mittelafrika hat diese Betrachtungen recht lebhaft in mir erneuert. Es zeigt die neue Karte auf das anschaulichste durch besondere Schattierung, was noch un= bekannt, was durch Kühnheit und Ausdauer der Reisenden aller Nationen, unter denen die vaterländischen glücklicherweise eine wichtige Rolle spielen, bereits aufgeschlossen worden ift. Man darf es ein fruchtbringendes Unternehmen nennen, daß zu gewissen Epochen von Männern, die mit dem vorhandenen, viel zerstreuten Material gründlich bekannt sind, die nicht bloß zeichnen und kom= pilieren, sondern vergleichen, auswählen, und Reiserouten, wo es möglich ift, durch aftronomische Ortsbestimmungen in Schranken halten, der dermalige Zustand unseres Wissens graphisch dargestellt werde. Wer so reichlich gegeben als Sie, hat allerdings auch vor allen das Recht, viel zu erwarten, weil die Zahl der Unknüpfungs: punkte durch seine Kombinationen vermehrt worden ift. Dennoch glaube ich, daß bei der Bearbeitung Ihres großen Werkes über Ufrifa im Jahre 1822 Sie nicht so viele Zugaben erwarten konnten, als uns dermalen geworden sind." Freilich sind es oft nur Flußrinnen, die wir kennen in ihrer Richtung, ihren Verzweigungen, ihren vielsachen Synonymieen nach Verschiedenheit der Sprachfamilien; aber Flußrinnen offenbaren die Gestaltung der Obersstäche: sie sind das belebende, zukunftschwangere, menschenverbindende Glement.

Der nördliche Lauf des Weißen Nils und der füdöstliche Lauf bes großen Goschop beweisen, daß eine Bodenanschwellung beide Klufgebiete trennt. Wie diese unmittelbar mit dem Hochlande von Sabesch zusammenhängt, wie sie gegen Guden hin bis weit jenseits des Aequators fortsett, wissen wir freilich nur unvollkommen. Wahrscheinlich, und dies ist auch die Meinung meines Freundes Karl Ritter, steht das Lupatagebirge, welches nach des vortresslichen Wilhelm Beters Bemerkung fich bis 260 füblicher Breite erstreckt, mit jener nördlichen Erhebung der Erdoberfläche, mit dem abeffinischen hochlande, durch das Mondgebirge in Berbindung. Lupata heißt nach dem Zeugnis des letitgenannten afrikanischen Reisenden in der Sprache von Tette, als Adjektivum gebraucht, verschloffen. Die Bergkette heißt also gleichsam das Geschloffene, Bersperrte (nur durch einzelne Flüffe Durchbrochene). "Die Lupatakette der portugiesischen Schriftsteller," sagt Beters, "liegt etwa 90 Legoas (450 km) vom Ausfluffe bes Sambefi. und ist kaum 2000 Ruß hoch. Die mauerartige Bergreibe ist meist von Norden gegen Guden gerichtet, weicht aber mehrfach bald nach Often, bald nach Beften ab. Sie ift bisweilen von Ebenen unterbrochen. Un der ganzen Küfte von Sanfibar geben die in das Junere bringenden Sandelsleute Runde von diesem langen, aber nicht sehr hohen Bergrücken, welcher sich zwischen 6° und 26° füdlicher Breite bis zu der Faktorei von Lourenzo-Marques am Rio de Espirito Santo (in der Bai da Lagoa der Engländer) erftrectt. Je weiter die Lupatakette gegen Suden vordringt, desto mehr nähert sie sich der Küste, bei Lourenzo-Marques schon bis zu 15 Legoas" (75 km). [Borstehende Rote hat nur noch Wert als Beitrag zur Geschichte ber Afrikaforschung. Die moderne Geographie kennt kein Mond: gebirge mehr, welches gulett der Englander Speke auf seiner Er= pedition nach dem Inneren Afrikas, 1858, in den nördlich vom Tangannifasee streichenden, 2000 bis 2600 m hohen Gebirgszuge erblicken wollte. - Die Lupataberge erstrecken sich auf der Oftküste Afrikas füdnördlich etwa zwischen 13 bis 180 füdlicher Breite, follen eine Sohe von 2000 m erreichen und werden vom Sambesistrome unterhalb Tette durchbrochen. — D. Herausg.]

24 (S. 10.) Folge bes großen Wirbels.

In dem nördlichen Teile des Atlantischen Ozeans, zwischen Europa, Nordafrika und dem neuen Kontinente, werden die Wasser in einem wahren, in sich selbst wiederkehrenden Wirbel umherzgetrieben. Unter den Wendekreisen geht bekanntlich die allgemeine Strömung, welche man ihrer Ursache wegen eine Rotations-

ftromung nennen konnte, wie der Baffatwind von Often gegen Besten. Sie beschleunigt die Fahrt der Schiffe, welche von den Kanarischen Inseln nach Sudamerifa segeln. Sie macht es fast unmöglich, auf geradem Wege von Cartagena de Indias nach Cumana (stromauswärts) zu schiffen. Diese den Passatwinden zu-geschriebene westliche Strömung wird aber in dem Antillischen Meere durch eine viel stärkere Wasserbewegung vermehrt, die eine sehr ferne, schon von Sir Humphry Gilbert im Jahre 1560 aufgefundene und von Rennell im Jahre 1832 sicherer entwickelte Urfache hat. Zwischen Madagaskar und der Ofikuste von Afrika branat sich der von Norden nach Süden gerichtete Mosambitstrom, auf der Lagullabank und nördlich von derselben, um die Südspitze von Afrika herum, folgt mit Ungestüm der afrikanischen Westküste bis etwas jenseits des Alequators zu der Insel St. Thomas, gibt zugleich auch einem Teil der südatlantischen Wasser eine nordwestliche Rich: tung, läßt fie an das Vorgebirge St. Augustin anschlagen, und die Kufte von Gunana begleiten bis über die Mündung bes Drinofo, die Boca del Drago und das Litorale von Paria hinaus. Der neue Kontinent bildet vom Isthmus von Panama an bis gegen den nördlichen Teil von Mexito einen Danin, welcher diefer Bewegung bes Meeres entgegensteht. Daher wird die Strömung gezwungen, von Veragua an eine nördliche Richtung ju nehmen und den Krümmungen ber Kufte von Coftarica, Moskitos, Cam: peche und Tabasco zu folgen. Die Waffer, welche zwischen Kap Catoche von Jukatan und Kap San Antonio de Cuba in den Merifanischen Meerbusen eintreten, dringen, nachdem sie zwischen Veracruz, Tamiagua, der Mündung des Rio bravo del Norte und bes Missisppi einen großen Wirbel vollbracht, nördlich burch ben Kanal von Bahama in den freien Dzean zurück. Sier bilden fie, was die Seefahrer den Golfftrom nennen, einen Gluß marmen, sich rasch fortbewegenden Wassers, der sich in diagonaler Richtung immer mehr und mehr von der Küste von Nordamerika entsernt. Schiffe, welche von Europa aus nach dieser Ruste bestimmt und ihrer geographischen Länge ungewiß sind, orientieren sich, eben wegen diefer obliquen Strömungsrichtung, burch bloge Breiten= beobachtungen, sobald sie den Golfstrom erreichen. Seine Lage ist durch Franklin, Williams und Lownall zuerst genau bezeichnet worden.

[Die neuesten Forschungen der Amerikaner haben nachgewiesen, daß der Golfstrom bei Barbadoes aus der Aequatorialströmung entsteht. Nachdem die Strömung vom Karibischen Meere in den Golf von Meziko eingetreten, beschreibt sie keinen Kreis um den letzteren, wie man annahm, sondern lauft im Gegenteil nordwärts und ostwärts in derselben allgemeinen Richtung wie das Yukatansplateau und tritt durch die Floridastraße mit den Verstärkungen hinaus, die ihr aus dem Kanal zwischen Cuba und den Bahamas bänken zuströmen. Weiterhin bemerkt man, daß der ganze Strom

im Parallel bes Thybee-Leuchtfeuers und von Ofracoke über ein beträchtliches Gebiet an Geschwindigkeit abnimmt, in beiden Fällen aber balb darauf, gegenüber Charleston und Kap Hatteras, plötzlich wieder zunimmt. Bei Neufundland biegt er vor der andringenden Polarströmung ostwärts und geht in drei untergeordnete Strömungen auseinander, deren eine sich nordwärts gegen Frland, Schottland und Norwegen wendet, während die zweite in den Golf von Vistana eindringt und von da als gefährlicher Wirbelstrom (Rennellsströmung) zurückprallt bis an die Südwesttüste Englands, als dritte an der Westtüste Nordasrikas entlang nach Süden sührt. — D. Herausg.

Bon dem 41. Grade der Breite an wendet sich der Kluß warmen Waffers, welcher, indem er an Schnelligkeit allmählich ab: nimmt, zugleich immer breiter und breiter wird, plötlich gegen Often. Er berührt fast ben fiidlichen Saum der großen Bank von Neufundland, wo ich den Temperaturunterschied zwijchen den Waffern bes Golfstromes und benen auf der fälteerregenden Bank am größten gefunden. Ghe nun der warme Rluß die westlichen Nzoren erreicht, teilt er sich in zwei Arme, von benen einer, wenigstens zu ge= wissen Sahreszeiten, sich nach Irland und Norwegen, der andere aber gegen die Kanarischen Inseln und gegen die westliche Küste von Nordafrika wendet. Durch diesen atlantischen Wirbel, ben ich an einem anderen Orte umftändlicher geschildert, wird es erklärbar, wie trot ber Paffatwinde Stämme ber fübamerifanischen und westindischen Dikotylebonen an die Ruften ber Ranarischen Infeln angeschwemmt werben können. Ich habe in ber Rabe ber Bank von Neufundland viele Versuche über die Temperatur des Golfftromes gemacht. Er bringt mit großer Schnelligfeit bie marmen Gemässer der niedrigen Breiten in nördlichere Regionen. Daber ist die Temperatur des Stromes um zwei bis drei Reaumursche Grade höher als die des angrenzenden unbewegten Waffers, welches gleichsam das Ufer des marmen ozeanischen Fluffes bildet.

Der fliegende Fisch der Nequinoktiasone (Exocetus volitans) wandert, die Wärme des Wassers liebend, in dem Bette des Golfstromes weit nördlich in die gemäßigte Zone. Schwimmender Tang (Fucus natans), den der Strom hauptsächlich im Merikanischen Meerbusen aufnimmt, macht dem Schiffer das Eintreten in den Golfstrom leicht erkennbar. Die Lage der schwimmenden Tangzweige bezeichnet die Richtung der Bewegung. Der große Mast des engslischen Kriegsschiffes The Tildury, das im siedenjährigen Seekriege an der Küste von San Domingo in Brand geriet, wurde durch den Golfstrom an die Küste des nördlichen Schottlands getrieben; ja Fässer mit Palmöl gefüllt, Reste der Ladung eines englischen Schiffes, das am afrikanischen Kap Lopez auf einer Klippe zerstrümmert worden war, gelangten ebenfalls nach Schottland, nachs dem sie also zweimal den ganzen Atlantischen Dzean durchstrichen hatten, einmal von Osten nach Westen zwischen 2° und 12° Breite, dem Aeguinoktialstrom folgend, und dann von Westen nach Osten

zwischen 45° und 55° Breite durch Hilfe des Golfstromes. Rennell erzählt die Reise einer schwimmenden Flasche, welche am 20. Januar 1819 unter 38° 52' Breite und 66° 20' Länge, mit Inschrift verssehen, von dem englischen Schiffe Newcastle ausgeworfen war und erst am 2. Junius 1820 bei den Rosses im Nordwesten von Frland nahe der Insel Arran wiedergesunden wurde. Kurz vor meiner Ankunft auf Tenerisa hatte das Meer auf der Reede von Santa Eruz einen mit seiner lichenreichen Rinde wohlbedeckten Stamm südamerikanischen Zedernholzes (Cedrela odorata) an das Land

geworfen.

Die Wirkungen des Golfstromes (Anschwemmung an die azorischen Inseln Kanal, Flores und Corvo von Bamburohr, von tünstlich geschnitten Solastuden, von Stämmen einer vorher nicht gesehenen merikanischen ober antillischen Pinusart, von Leichnamen einer eigenen Menschenrasse mit breiten Gesichtern) haben befanntlich zur Entdeckung von Amerika beigetragen, da sie in Kolumbus die Bermutung über die Existenz nahe gegen Westen gelegener asiatischer Länder und Inseln befräftigten. Der große Entdecker erfuhr fogar aus dem Munde der Ansiedler am azorischen Kap de la Berga: "Man sei auf einer westlichen Fahrt bedeckten Barken begegnet, Die von fremdartig aussehenden Menschen geführt und so gebaut schienen, daß sie nicht untergehen können; almadias con casa movediza, que nunca se hunden." Bon einem wirklichen Uebergange ber Eingeborenen von Amerika (wahrscheinlich Eskimo von Grönland oder Labrador) durch Strömungen und Stürme aus Nordwesten nach unserem Kontinent liegen, so viel auch lange die Thatsache bezweifelt worden ist, die bewährtesten Zeugnisse vor. James Wallace erzählt in seinem Account of the Islands of Orkney (1700 p. 60), daß im Jahre 1682 an der Sübspitze der Insel Cha ein Grönländer in seinem Rahne von vielen Menschen gesehen wurde. Es gelang nicht, ihn zu fangen. Auch 1684 er: ichien ein grönländischer Fischer bei der Insel Westram. Auf Burra war in der Kirche ein Rahn der Eskimo aufgehangen, welchen Strömung und Sturm angetrieben. Die Einwohner der Orkaden bezeichnen die dort erscheinenden Grönländer durch den Namen Kinnen (Finnmen).

In der Geschichte von Venedig des Kardinal Bembo sinde ich die Rachricht, daß im Jahre 1508 nahe an der englischen Küste ein kleines Boot mit sieben Menschen fremdartigen Unsehens von einem französischen Schiffe gekapert wurde. Die Beschreibung paßt ganz auf die Gestalt der Eskimo (homines erant septem mediocri statura, colore subobscuro, lato et patente vultu, cicatriceque una violacea signato). Niemand verstand ihre Sprache. Ihre Kleidung war aus Fischäuten zusammengenäht. Auf dem Kopfe trugen sie coronam e culmo pictam, septem quasi auriculis intextam. Sie aßen rohes Fleisch und tranken Blut, wie wir Wein. Sechs dieser Männer starben auf der Reise; der siebente,

ein Jüngling, murde bem König von Frankreich, welcher bamals

in Orleans war, vorgestellt.

Das Erscheinen sogenannter Inder an den westlichen deutschen Ruften unter den Ottonen und unter Friedrich dem Rotbart im 10. und 12. Sahrhunderte, ja, wie Cornelius Nepos in den Fragmenten, Pomponius Mela und Plinius berichten, als Duintus Metellus Celer Profonsul in Gallien war, findet seine Erklärung in ähnlichen Wirkungen der Meeresströmung und lang anhaltender Nordwestwinde. Gin König der Bojer (andere sagen: ber Sueven) schenkte die gestrandeten dunkelgefärbten Menschen bem Metellus Celer. Schon Comara in der Historia gen. de las Indias hält die Inder des Bojerkönigs für Eingeborene aus Labrador. Si ya no fuesen (jagt er) de Tierra del Labrador. y los tuviesen los Romanos por Indianos, engañados en el color. Man kann glauben, daß in früheren Zeiten die Erscheinung der Cskimo an nordeuropäischen Küsten sich schon darum hat häusiger ereignen können, weil diefer Menschenstamm im 11. und 12. Sahr= hunderte, wie wir aus den Nachforschungen von Rast und Finn Magnusen wissen, in großer Volkszahl unter dem Namen der Sfrälinger von Labrador aus weit füdlich bis zum Guten Win= land, b. i. bis zum Litorale von Massachusetts und Connecticut. verbreitet mar.

So wie die Winterfälte des nördlichsten Teils von Standinavien durch den rückschreitenden Golfstrom gemildert wird, welcher über den 62. Breitengrad hinauß Früchte auß dem amerikanischen Tropenlande (Früchte der Kokospalme, der Mimosa scandens, des Anacardium occidentale) anschwemmt, ebenso genießt auch Island von Zeit zu Zeit den wohlthätigen Ginfluß einer Berbreitung der warmen Wasser des Golfstromes weit gegen Norden. Die isländischen Küsten erhalten, wie die Faröer, eine große Zahl angetriebener amerikanischer Baumstämme. Man benützte ehemals das Treibholz, das in größerer Menge ankam, zu Bauholz. Es wurden Planken und Bretter daraus geschnitten, und die Früchte tropischer Pflanzen, welche man am isländischen Strande besonders zwischen Raufarhavn und Vapnassord sammelt, bezeugen die Richtung

ber von Guben her bewegten Waffer.

25 (S. 10.) Weder Lecideen noch andere Flechten.

In den nördlichen Ländern überzieht sich die pflanzenleere Erde mit Baeomyces roseus, Cenomyce rangiserinus, Lecidea muscorum, L. icmadophila und mit ähnlichen Kryptogamen, welche die Legetation der Gräser und Kräuter gleichsam vorbereiten. In der Tropenwelt, wo Moose und Flechten nur an schattigen Orten häusig sind, vertreten einige sette Pflanzen die Stelle der Erdslechten.

26 (S. 11.) Die Pflege milchgebender Tiere — Trümmer der Uztekenburg.

Zwei Stiere, deren wir schon oben erwähnt, Bos americanus und Bos moschatus, sind dem nördlichen Teile des neuen Kontisnents eigentümlich. Aber die Eingeborenen:

Queis neque mos, neque cultus erat, nec jungere tauros (Virg. Aen. I, 316),

tranken das frische Blut, nicht die Milch dieser Tiere. Einzelne Ausnahmen wurden indes doch gefunden, aber bei Stämmen, die jugleich Mais bauten. Schon oben habe ich bemerkt, wie Gomara von einem Bolke im Nordwesten von Meriko erzählt, welches Ber= den gezähmter Bisonten besaß und diesen Tieren Stoff zur Betleidung, Speise und Trank verdankte. Der Trank war vielleicht Blut, denn, wie ich schon mehrmals erinnert, Abneigung gegen Milch ober wenigstens der Nichtgebrauch derselben icheint vor der Unkunft der Europäer allen Eingeborenen des neuen Kontinentes mit den von wahren Hirtenvölkern nahe umgebenen Bewohnern von China und Chochinchina gemein gewesen zu sein. Die Berben gahmer Lama, welche man in den Hochländern von Quito, Bern und Chile fand, gehörten angesiehelten, aderbauenden, nicht wandernden Stämmen an Als eine gewiß sehr seltene Ausnahme der Lebensweise scheint Pedro de Cieça de Leon andeuten zu wollen, daß auf der pernanischen Bergebene des Collao Lama jum Zichen des Pfluges gebraucht wurden. Gewöhnlich aber geschah in Peru das Pflügen allein durch Menschen. Herr Barton hat wahrscheinlich gemacht, daß bei einigen westkanadischen Stämmen der amerikanische Büffel von jeher, des Fleisches und Leders wegen, ein Gegenstand der Biehzucht war. In Peru und Quito wird das Lama nirgends mehr im ursprünglich wilden Zustande gefunden. Die Lama am westlichen Abfall des Chimborazo sind verwildert, wie mir die Sin= geborenen ergählten, als die alte Refideng ber Berricher von Quito, Lican, eingeäschert wurde. So sind jett im mittleren Peru, in der Ceja de sa Montaña, Rinder vollkommen verwildert: eine kleine mutige Rasse, welche oft die Indianer anfällt. geborenen nennen sie Vacas del monte ober Vacas cimarronas. Cuviers Behauptung, daß das Lama von dem noch jest wilden Guanaco abstamme, hat der verdienstvolle Menen leider fehr verbreitet, aber Herr von Tschudi gründlich widerlegt.

Lama, Pako oder Alpaka und Guanako sind drei ursprünglich verschiedene Tierarten. Unter denselben ist das Guanako (Huanacu in der Quichuasprache) die größte, die Alpaka, vom Boden zum Scheitel gemessen, die kleinste. Das Lama kommt dem Guanako an Höhe am nächsten. Lamaherden, so zahlreich, als ich sie in den Hochebenen zwischen Quito und Riobamba gesehen, sind eine große Zierde der Landschaft. Das Moromoro von Chile scheint

eine bloke Spielart bes Lama zu sein. Bon ben Kamelschafen leben noch wild auf Höhen von 13000 bis 16000 Fuß (4220 bis 5200 m) über ber Meeresfläche: Vicuna, Guanafo und Alvafa. Lettere zwei Spezies kommen auch gezähmt vor, das Guanako jedoch selten. Die Alpaka erträgt bas wärmere Klima weniger aut als das Lama. Seit der Einführung der nütlicheren Pferde, Maultiere und Cfel (lettere von besonderer Munterfeit und Schon: heit in der Tropenwelt) haben die Zucht und der Gebrauch des Lama und der Alpafa als Lasttiere bei den Bergwerken fehr abgenommen. Die an Feinheit so verschiedene Wolle ift aber noch immer ein wichtiger Gegenstand ber alten Industrie ber Berg bewohner. In Chile unterscheidet man durch besondere Ramen das wilde und das gezähmte Guanako; das erstere heißt Luan, das lettere Chilihueque. Für die weite Verbreitung der wilden Guanafo von den pernanischen Kordilleren an bis zum Feuer: lande, bisweilen in Berden von 500 Individuen, ift der Umftand wichtig, daß diese Tiere mit großer Leichtigkeit von Insel zu Insel schwimmen können und durch die patagonischen Meeresarme (Kjorde)

in ihren Wanderungen nicht gehindert werden.

Südlich vom Bilafluffe, der sich mit dem Rio Colorado in den Kalifornischen Meerbusen (Mar de Cortes) ergießt, liegen einsam in der Steppe die rätselhaften Trummer des Aztekenpalastes, von den Spaniern las Casas grandes genannt. 2013 nämlich die Azteken ums Sahr 1160, aus dem unbekannten Lande Aztlan aus: brechend, in Unahuac erschienen, ließen sie sich eine Zeitlang am Gilastrome nieder. Die Franziskanermonche Garces und Font find die letten Reisenden, welche die Casas grandes (1773) besucht haben. Sie versichern, die Ruinen nähmen über eine Quadrat: meile Klächeninhalt ein. Die ganze Chene ift dabei mit Scherben von künftlich bemaltem, irdenem Geschirr bedeckt. Der Hauptpalast (falls ein Haus, das von ungebranntem Letten ausgeführt ift, einen solchen Namen verdient) hat 450 Fuß (136 m) Länge und 200 Ruß (84 m) Breite. — Der Tané aus Ralifornien, welchen ber Pater Benegas abgebildet, scheint wenig vom Mufflon (Ovis musimon) des alten Kontinentes verschieden. Dasselbe Tier ist auch an den Stonn Mountains bei den Quellen des Friedensfluffes gesehen worden. Dagegen ift davon verschieden das kleine weiß und schwarz gefleckte ziegenartige Geschöpf, welches am Missouri und Arfansas Niver weidet. Die Synonymie von Antilope furcifer, A. tememazama, Smith, und Ovis montana ist noch sehr unbestimmt.

27 (S. 11.) Die Kultur mehlreicher Grasarten.

Der ursprüngliche Wohnsitz der mehlreichen Grasarten ift mit dem der Haustiere, die den Menschen seit seinen frühesten Wanderungen begleiten, in dasselbe Dunkel gehüllt. Das Wort Gestreide leitet Jakob Grimm scharssinnig von dem altdeutschen

Gitragidi, Getregede ab. "Es ist gleichsam die zahme, in des Menschen Hände gekommene Frucht (fruges, frumentum), wie die zahmen Tiere den wilden entgegenstehen." Eine äußerst auffallende Erscheinung ift es gewiß, daß auf einer Seite unseres Planeten Bölfer sich finden, denen ursprünglich Mehl aus schmalährigen Grasfrüchten (Hordeaceen und Avenaceen) und Milchnahrung völlig un= befannt waren, während die andere Hemisphäre fast überall Na= tionen darbietet, welche Cerealien bauen und milchgebende Tiere vflegen. Die Kultur verschiedengrtiger Gräfer charafterisiert gleichsam beide Weltteile. Im neuen Kontinente sehen wir von 52° nord= licher bis 46° füdlicher Breite nur eine Grasart, den Mais, an= gebaut. In dem alten Kontinente dagegen entdecken wir überall, seit den frühesten Zeiten, zu denen die Geschichte hinaufreicht, die Früchte der Ceres: Kultur des Weizens, der Gerste, des Spelzes und Hafers. Daß Weizen in den Leontinischen Gefilden, wie an mehreren anderen Orten Sixiliens, wild wächst, war ein Glaube alter Bölker, bessen schon Diodorus Siculus erwähnt. ward die Ceres in der Alvenmatte von Enna gefunden, und Diodor fabelt, daß die Atlanten "die Früchte der Ceres nicht gekannt, weil fie sich früher von dem übrigen Menschengeschlechte getrennt, als jene Früchte den Sterblichen gezeigt wurden". Sprengel hat mehrere interessante Stellen gesammelt, nach welchen es ihm wahrscheinlich wurde, daß der größere Teil unserer europäischen Getreidearten in Nordpersien und Indien ursprünglich wild wachse, nämlich: Sommerweizen im Lande ber Musicaner, einer Proving in Nordindien; Gerste, antiquissimum frumentum, wie es Plinius nennt, auch die einzige den kanarischen Guantschen bekannte Gereale, nach Moses von Chorene am Araxes ober Kur in Georgien und nach Marco Polo in Balascham in Nordindien; Spelt bei Ha= madan. Aber diefe Stellen laffen, wie mein scharfblickender Freund und Lehrer Link in einem gehaltvollen kritischen Auffate gezeigt, viele Ungewißheit übrig. Auch ich habe früh die Eristenz der wilden Getreidearten in Afien bezweifelt und dieselben für verwildert ge= halten. Durch Reinhold Forster, der vor seiner Reise mit Rapitan Cook auf Befehl der Kaiserin Ratharina eine naturhistorische Ervedition in das füdliche Nukland machte, kam die Nachricht, daß nahe bei der Einmündung der Samara in die Wolga die zweizeilige Sommergerste (Hordeum distichon) wild wachse. Am Ende des Septembermonates 1829, auf der Reise von Drenburg und Uralsk nach Saratow und dem Kaspischen Meere, haben wir, Ehrenberg und ich, auch an ber Samara herborifiert. Die Zahl (verwilberter) Stauden von Weizen und Roggen auf kulturlofem Boden war uns allerdings auffallend in dieser Gegend, aber die Pflanzen schienen von den gewöhnlichen Kulturpflanzen nicht abzuweichen. Von Herrn Carelin erhielt Chrenberg eine Roggenart, Secale fragile, aus der Rirgifensteppe, welche Marschall! von Bieberstein eine Zeitlang für die Mutterpflanze unseres kultivierten Roggens, Secale cereale,

gehalten hatte. Daß nach Olivier und Michaux bei Hamadan in Persien Spelt (Triticum Spelta) wild wachse, ist, wie Achill Richard berichtet, durch daß Herbarium von Michaux auch nicht erwiesen. Mehr Vertrauen verdienen die neuesten Nachrichten, die wir dem unermüdeten Siser eines kenntnisvollen Neisenden, die Prosessor Carl Roch, verdanken. Er sand vielen Noggen (Secale cereale var. 3 pectinata) im Pontischen Gebirge 5000 bis 6000 Fuß (1620 bis 1950 m) hoch, an Orten, wo diese Getreideart nach der Erinnerung der Anwohner nicht vorher gebaut worden war. "Das Vorkommen," sagt er, "ist um so wichtiger, als bei uns dieses Getreide sich nirgends von selbst fortpslanzt." In dem Schirwanschen Teile des Kaukasus sammelte Koch eine Gerstenart, die er Hordeum spontaneum nennt und für das ursprünglich wilde Hordeum zeo-

criton, Linn. hält.

Gin Regerstlave des großen Cortez war der erste, welcher in Neuspanien Weizen baute. Er fand drei Körner davon unter dem Reis, den man aus Spanien als Proviant für die Armee mitge: bracht hatte. Im Franziskanerkloster zu Quito fah ich als Reliquie den irdenen Topf aufbewahrt, in welchem ber erfte Beigen enthalten gemesen, ben ber Frangistanermonch Fran Jodoco Riri be Gante ju Quito aussate. Riri war aus Gent (Gante) in Flandern gebürtig. Das erfte Korn murbe vor dem Klofter, auf der Plazuela de S. Francisco, gebaut, nachdem man den damals bis dahin vordringenden Bald am Fuße des Bulfans von Bichincha umgehauen hatte. Die Monche, Die ich mahrend meines Aufent: haltes in Quito oft besuchte, baten mich, ihnen die Inschrift gu erklären, welche auf dem Topfe ftand, und in der fie eine geheime Beziehung auf den Beizen ahnten. Ich las in altdeutschem Dialekte den Denkspruch: "Wer aus mir trinkt, vergesse seines Gottes nicht." Huch für mich hatte dies altbeutsche Trinkgefaß etwas jehr Chrwürdiges! Möchte man doch überall im neuen Rontinent die Namen berer aufbewahrt haben, welche, statt ben Boden in der blutigen Konquista ju verwüsten, ihm die erften Früchte der Ceres anvertrauten! Was sprachliche Urverwandtschaft im allgemeinen betrifft, "fo findet sich dieselbe seltener bei den Getreidearten und ben Gegenständen des Aderbaues als bei ber Biehzucht. Die ausziehenden Birten haben noch manches gemein, wofür die späteren Acterbauer schon besondere Borter mahlen mußten; aber baß in Bergleichung mit bem Sansfrit Romer und Briechen gewöhnlich icon Deutschen und Clawen gleichstehen, spricht für fehr frühe Mitausmanderung der beiden letten. Doch bietet das indische java (frumentum hordeum), mit dem litauischen jawai und bem finnischen jywa verglichen, eine seltene Mus: nahme".

28 (S. 11.) Haben sie, kälteliebend, den Andesrücken verfolgt.

In ganz Mexiko und Peru findet man die Spuren einer großen Menschenkultur nur auf der hohen Gebirgsebene. Wir haben auf dem Rücken der Andeskette Ruinen von Palästen und Bädern in 1600 bis 1800 Toisen (3120 bis 3500 m) Höhe gesehen. Nur nordische Menschen, in dem Wanderungsstrome von Norden gegen den Aequator hin, konnten sich so eines Klimas erfreuen.

29 (S. 12.) Die Bevölkerungsgeschichte von Japan.

Daß die westlichen Bölker des neuen Kontinentes lange vor Anstunft der Spanier im Verkehr mit Ostasien gestanden haben, glaube ich in meinem Werke über die Monumente amerikanischer Urvölker durch Vergleichung des mezikanischen und tibetanischer Urvölken Kalenderwesens, der wohl orientierten Treppenpyramiden und der uralten Mythen von den vier Zeitaltern oder Weltzerstörungen, wie von der Verbreitung des Menschengeschlechtes nach einer großen Ueberschwemmung wahrscheinlich gemacht zu haben. Was seit dem Erscheinen meines Werkes von den wundersamen Vildwerken in den Ruinen von Guatemala und Jukatan, sast im indischen Stile, in England, Frankreich und in den Vereinigten Staaten publiziert worden ist, gibt diesen Analogieen einen noch höheren Wert.

Die alten Bauwerke auf der Halbinsel Dukatan zeugen mehr noch als der Palenque von einer Rultur, die Stannen erregt. Sie liegen zwischen Balladolid, Merida und Campeche, meist in dem westlichen Teile des Landes. Doch waren die Bauwerfe der Insel Cozumel (eigentlich Cuzamil), öftlich von Dukatan, Die ersten, welche die Spanier auf der Expedition von Juan de Grijalva 1518 und von Cortez 1519 sahen. Durch sie ward die Idee von den großen Fortschritten der alten merikanischen Civilisation in Europa verbreitet. Die wichtigften Ruinen der Halbinfel Dukatan, leider noch immer nicht gründlich von Architekten vermeffen und barge= stellt, sind die Casa del Gobernador von Urmal, die Teocalli und gewölbartige Konstruftionen bei Cabah, die Ruinen von Labnah mit gekuppelten Säulen, die von Zani mit Säulen von fast borischer Ordnung, die von Chichen mit großen ornamentierten Bilaftern. Ein altes in der Manasprache von einem christlichen Indianer niedergeschriebenes Manuftript, das sich jest noch in den Sänden des Gefe politico von Peto, Don Juan Pio Perez, befindet, gibt die verschiedenen Epochen (Katunen von 52 Jahren) an, in welchen die Tolteken sich in den einzelnen Teilen der Halbinsel angesiedelt haben. Aus diesen Angaben will Perez folgern, daß nach unferer Reitrechnung die Bauwerke von Chichen bis an das Ende des 4. Sahr= hunderts hinaufreichen, während daß die von Urmal der Mitte des 10. Jahrhunderts angehören. Die Genauigkeit dieser hiftorischen Schlüsse ist aber vielem Zweifel unterworfen.

Einen alten Berkehr zwischen ben Weftamerikanern und Oft= asiaten halte ich für mehr als wahrscheinlich; aber auf welchen Wegen und mit welchen afigtischen Bölkerstämmen die Verbindung stattgefunden hat, kann gegenwärtig noch nicht bestimmt werden. Gine geringe Bahl von Individuen aus der gebildeten Priefterkafte fonnte vielleicht hinreichen, um große Beränderungen des bürger= lichen Zustandes im westlichen Amerika hervorzubringen. Was man chemals von chinefischen Expeditionen nach dem neuen Kontinente gefabelt, bezieht sich bloß auf Schiffahrten nach Fusang ober Japan. Dagegen können Japaner und Sian-Pi aus Korea von Stürmen verschlagen, auf der amerikanischen Küste gelandet sein. Wir wissen hiftorisch, das Bonzen und andere Abenteurer das öftliche Chinesische Meer beschifft haben, um ein Heilmittel zu suchen, welches den Menschen unsterblich mache. So wurde unter Dichin-schi-huang-ti eine Schar von 300 Paaren junger Männer und Weiber, 209 Jahre vor unserer Zeitrechnung, nach Japan gesandt; statt nach China zurückzukehren, ließen sie sich auf Nipon nieder. Sollte der Zufall nicht ähnliche Expeditionen nach den Tuchsinseln, nach Alaschka oder nach Neukalisornien geführt haben? Da die westlichen Küften des amerikanischen Kontinents von NW nach SD, die östlichen Kuften Usiens aber von NO nach SW gerichtet sind, so scheint die Ent= fernung beider Kontinente in der milderen, geiftiger Entwickelung zuträglicheren Zone von 45° Breite allzu beträchtlich, um in dieser eine zufällige afiatische Uebersiedelung zu gestatten. Man muß da= her annehmen, die erste Landung geschah in dem unwirtbaren Klima von 55° und 65° Breite und die Bildung sei schrittweise in Stationen, wie der allgemeine Bölkerzug in Amerika, von Norden gegen Süben gegangen. Un den Küften des nördlichen Dorado (Quivira und Cibora genannt) wollte man im Anfang des 16. Jahrhunderts jogar Trümmer von Schiffen aus Catago, d. h. aus Japan oder China, gefunden haben.

Bisher tennen wir die amerikanischen Sprachen zu wenig, als daß man bei ihrer großen Mannigsaltigkeit die Hossimung schon ganz aufgeben könnte, einst ein Idiom zu entdecken, das mit gewissen Modisikationen im Inneren von Südamerika und in Innerasien zugleich gesprochen würde ober wenigstens eine alte Verwandtschaft ahnen ließe. Sine solche Entdeckung wäre gewiß eine der glänzendsten, die man in der Geschichte des Menschengeschlechtes erwarten dürfte! Sprachanalogieen verdienen aber erst dann Vertrauen, wenn sie nicht bei Klangähnlichkeiten der Murzeln verweilen, sondern in den organischen Bau, in den grammatischen Formenreichtum, in das eindringen, was in den Sprachen sich als Produkt der geistigen

Kraft des Menschen offenbart.

30 (S. 12.) Viele andere Tiergestalten.

In den Steppen von Caracas schwärmen ganze Herben des sogenannten Cervus mexicanus umher. Der junge hirsch ist bunt-

gefleckt, von rehartigem Ansehen. Wir haben, was für eine so heiße Zone auffallend ist, viele ganz weiße Spielarten darunter gefunden. Der Cervus mexicanus steigt in der Andeskette, nahe am Aequator, nicht über 700 oder 800 Toisen (1360 bis 1560 m) am Gebirgseabhange auswärts. Aber bis 2000 Toisen (3900 m) Höhe sindet sich ein großer, ebenfalls oft weißer Hirsch, den ich vom europäischen kaum durch ein spezissischen Kennzeichen zu unterscheiden wußte. Die Cavia sapydara. in der Provinz Caracas Chiguire genannt, ist das unglückliche Tier, das im Wasser vom Krotodil, auf der Gene vom Tiger (Jaguar) versolgt wird. Es läust so schlecht, daß wir es oft mit Händen greisen konnten. Man räuchert die Extremitäten als Schinken, deren Geschmack wegen des Moschusgeruches sehr unangenehm ist, und denen wir am Orinoso gern die Affenschinken vorzogen. Die so schwin gestreisten Stinktiere sind Viverra Mapurito, Viverra Zorilla, Viverra vittata.

*1 (S. 12.) Die Guarannen und die Fächerpalme, Mauritia.

Das Küstenvölkchen der Guaraunen (in der britischen Gunana das Volk der Warraw oder Guaranos, von den Kariben U-ara-u genannt) bewohnt nicht bloß das sumpfige Delta und Flugnet des Drinofo, besonders die Ufer des Manamo grande und Caño Ma= careo; die Guarau oder Guaraunen nehmen auch mit wenig veränderter Lebensart das Litorale zwischen den Mündungen des Effequibo und der Boca de Navios des Orinoto ein. Nach dem Zengnis des vortrefflichen Naturforschers Schomburgk leben in der Umgegend von Cumaca und längs dem Barimafluffe, der fich in den (Solf der Boca de Navios ergießt, noch an 1700 Warran oder Guarannen. Die Sitten der Stämme, welche in dem Delta des Drinoto leben, waren bereits dem großen Geschichtschreiber Rardinal Bembo, dem Zeitgenoffen Chriftoph Kolumbus', Umerigo Bespucci und Monso de Hojeda, bekannt. Er sagt: "Quibusdam in locis propter paludes incolae domus in arboribus aedificant." Es ist nicht wahrscheinlich, daß Bembo, statt auf die Guarannen in dem Ausfluffe des Drinoko, auf die Eingeborenen an der Mün= dung des Golfes von Maracaibo anspielen will, in dessen Mündung Monfo de Hojeda im August 1499, damals von Bespucci und Juan de la Cosa begleitet, ebenfalls eine "Population fand, fondata sopra l'acqua come Venezia". Es ist in Bespuccis Reisebericht — in dem wir die erste Spur der Etymologie des Wortes Provinz von Benezuela (Rleinvenedig) für Brovinz Caracas finden bloß von Häusern, auf Grundpfeilern gebaut, nicht von Wohnungen auf Bäumen die Rede.

Ein späteres, ganz unbeftreitbares Zeugnis bietet uns Sir Balter Ralegh dar. Er sagt ausdrücklich in seiner Beschreibung von Guyana, daß er auf der zweiten Reise 1595 in der Mündung des Drinoko die Feuer der Tivitiven und Qua-rau-eten (so nennt er bie Gugraunen) hoch auf Bäumen gefehen habe. Die Abbildung der Feuer steht in der lateinischen Ausgabe: Brevis et admiranda Descriptio regni Guianae (Norib. 1599) tab. 4. Ralegh brachte auch zuerst die Frucht der Mauritiapalme nach England, die er fehr richtig wegen ihrer Schuppen mit Tannzapfen verglich. Der Padre José Gumilla, welcher als Miffionär zweimal die Guaraunen befuchte, fagt zwar, daß diefer Volksftamm in den Palmares (Valmengebüschen) der Morafte wohnt, erwähnt aber nur noch gemiffer auf hohen Pfählen errichteten ichwebenden Mohnungen, nicht mehr der einzelnen, an noch vogetierenden Bäumen befestigten Tafelwerfe. Sillhouse und Gir Robert Schomburgk find der Meinung, daß Bembo durch Erzählungen und Ralegh als Augen= zeuge dadurch getäuscht worden seien, daß die tiefer liegenden Keuer die hohen Lalmenstämme bei Nacht erleuchteten, und daß so die Vorbeischiffenden glaubten, die Wohnungen der Guaraunen seien an die Bäume selbst geheftet. "We do not deny, that, in order to escape the attacks of the mosquitos, the Indian sometimes suspends his hammock from the tops of trees; but on such

occasions no fires are made under the hammock."

Die schöne Lasme Moriche, Mauritia flexuosa, Quiteve ober Itapalme gehört nach Martius mit Calamus zu ber Gruppe ber Levidofargen oder Korpphinäen. Linné hat sie sehr unvollständig beschrieben, da er dieselbe fälschlich für blattlos hielt. Der Stamm ist bis 25 Ruß (8 m) hoch, erreicht aber wahrscheinlich erst in 120 bis 150 Jahren diese Sohe. Die Mauritia fteigt hoch an den Abhang des Duida hinan, nördlich von der Miffion Esmeralda, wo ich fie in großer Schönheit fand. Sie bildet an feuchten Orten herrliche Gruppen von frischem glänzenden Grün, das an das Grün unserer Ellergebüsche erinnert. Durch ihren Schatten erhalten die Bäume die Nässe bes Bodens, baher die Indianer behaupten, die Mauritia ziehe durch eine geheimnisvolle Attraftion das Waffer um ihre Burgeln zusammen. Rad einer ähnlichen Theorie raten fie, man folle die Schlangen nicht toten, weil mit Ausrottung ber Schlangen die Lachen (Lagunas) austrocknen. So verwechselt der rohe Naturmenich Ursache und Wirkung. Gumilla nennt die Mauritia flexuosa der Guaraunen den Lebensbaum, arbol de la vida. Sie steigt in dem Gebirge Rongima, östlich von den Quellen des Drinofo bis 4000 Auf (1300 m) Höhe. — An den unbesuchten Ufern des Rio Atabapo im Inneren der Gunana haben wir eine neue Spezies von Mauritia mit stachlichem Stamme (Schafte) ent: dect, unsere Mauritia aculeata.

32 (S. 13.) Einen amerikanischen Styliten.

Der Stifter der Stylitensekte, der fanatische Säulenheilige Simeon Sisanites, Sohn eines syrischen Hirten, soll 37 Jahre in heiliger Beschauung auf fünf Säulen von steigender Höhe zugebracht haben. Er starb um das Jahr 461. Die letzte Säule, die er

bewohnte, war 40 Ellen hoch. Siebenhundert Jahre lang gab es Menschen, welche diese Lebensart nachahmten, und Saneti columnares (Säulenheilige) hießen. Selbst in Deutschland, im Trierschen, versuchte man Luftklöster anzulegen; aber die Bischöse widersetzen sich der gefahrvollen Unternehmung.

33 (S. 13.) Städte an den Steppenflüssen.

Familien, die von der Viehzucht, nicht vom Ackerbau leben, haben sich mitten in der Steppe in kleinen Städten zusammenges drängt, in Städten, die in dem kultivierten Teile von Europa kaum als Dörfer betrachtet werden würden, wie Calabozo, nach meinen aftronomischen Beobachtungen unter 8° 56′ 14″ nördlicher Breite und 4h 40′ 20″ westlicher Länge, Villa del Pao (Breite 8° 38′ 1″, Länge 4h 27′ 47″), St. Sebastian u. a.

34 (S. 13.) Als trichterförmige Wolken.

Das sonderbare Phänomen dieser Sandhosen, von denen wir in Europa etwas Analoges auf allen Kreuzwegen sehen, ist besons ders der peruanischen Sandwüste zwischen Amotape und Coquimbo eigentümlich. Eine solche dichte Staubwolke kann dem Reisenden, der ihr nicht mit Vorsicht ausweicht, gefährlich werden. Merkwürdig ist noch, daß diese partiellen, entgegenstrebenden Lufströme nur bei allgemeiner Windstille eintreten. Der Luftozean ist darin dem Meere ähnlich. Auch in diesem sind die kleinen Ströme, in denen das Wasser oft hörbar plätschernd fortrieselt (filets de courant), nur bei toter Stille (calme plat) bemerklich.

35 (S. 14.) Bermehrt die erstickende Luftwärme.

Ich habe in den Llanos de Apure, in der Meierei Guadalupe, beobachtet, daß der Reaumursche Thermometer von 27° bis 29° stieg, so oft der heiße Wind der nahen, mit Sand und kurzem ges dörrtem Rasen bedeckten Wüste zu wehen ansing. Mitten in der Staubwolke war die Temperatur einige Minuten lang 35°. Der dürre Sand im Dorfe San Fernando de Apure hatte 42° Wärme.

36 (S. 14.) Das Trugbild des wellenschlagenden Wassers spiegels.

Die bekannte Erscheinung der Spiegelung, mirage, wird im Sanskrit Durst der Gazelle genannt. Alle Gegenstände erscheinen in der Luft schwebend und spiegeln sich dabei scheinbar in der unteren Luftschicht. Die ganze Wüste gleicht dann einem unsermeslichen See, dessen Obersläche in wellenförmiger Bewegung ist. Palmenstämme, Rinder und Kamele erscheinen bisweilen umgekehrt am Horizont. Auf der ägyptischen Expedition der Franzosen brachte diese optische Täuschung die durstenden Soldaten oft zur Verzweifzlung. In allen Weltteilen bemerkt man dieses Phänomen. Auch die Alten kannten diese sonderbare Brechung des Lichtstrahles in der

libnschen Büste. Bunderbare Trugbilder, eine afrikanische Fata Morgana, mit noch abenteuerlicheren Erklärungen über das Zussammenballen der Luftteile, sinde ich erwähnt in Diod. Sic. lib. III, p. 184. Rhod.

37 (S. 14.) Der Melonenkaktus.

Der Cactus melocactus, welcher oft 10 bis 12 Zoll (27 bis 32 cm) im Durchmesser und meist 14 Nippen hat. Die natürliche Gruppe der Kaktusarten, die ganze Familie der Nopaleen von Jussieu, ist ursprünglich dem neuen Kontinent allein eigentümlich. Der Kaktus erscheint in vielsacher Gestaltung: gerippt und melonensartig (Melocacti), gegliedert (Opuntiae), fäulenförmig aufgerichtet (Cerei), schlangenartig kriechend (Rhipsalides), oder mit Blättern versehen (Pereskiae). Viele steigen hoch an dem Abhange der Gebirge hinauf. Nahe am Fuße des Chimborazo, in der sandigen Hochzehene um Riobamba, habe ich eine neue Art von Pitahaya, den Cactus sepium, bis zur Höhe von 10000 Fuß (3250 m) gesunden.

38 (S. 15.) Es verändert sich plötzlich die Szene in der Steppe.

Ich habe gesucht, den Eintritt der Regenzeit und die Symptome zu schildern, welche sie verkünden. Die Tiese und dunkse Bläue des Himmels entsteht aus der vollkommeneren Auflösung der Dünste in der Tropenluft. Der Eyanometer zeigt lichtere Bläue an, sobald die Dünste anfangen, sich niederzuschlagen. Der schwarze Flecken im südlichen Kreuze wird in eben dem Maße undeutlich, als die Durchssichtigkeit der Atmosphäre abnimmt und diese Beränderung den nahen Regen verkündigt. Sbenso verlöscht dann der helle Glanz der Magelhaensschen Wolken (Nubecula major und minor). Die Firsterne, welche vorher mit stillem, nicht zitterndem Lichte wie Planeten leuchteten, funkeln nun selbst im Zenith. Alle diese Erzscheinungen sind Folgen der sich vermehrenden und im Luftkreis schwebenden Wasserdämpse.

3° (S. 15.) Man sieht den Letten langsam und schollen= weise sich erheben.

Dürre bringt in Pflanzen und Tieren dieselben Erscheinungen als Entziehung des Wärmereizes hervor. Während der Dürre entzblättern sich viele Tropenpflanzen. Die Krokodile und andere Amzphibien verstecken sich im Letten. Sie liegen scheintot, wie da, wo die Kälte sie in den Winterschlaf versenkt.

40 (S. 15.) Wie ein unermeßliches Binnenwasser.

Nirgends sind die Ueberschwemmungen ausgebreiteter, als in dem Nețe von Flüssen, welches der Apure, Arachuna, Pajara, Arauca und Cabuliare bilden. Große Fahrzeuge segeln hier 10 bis 12 Meilen (75 bis 90 km) weit über die Steppe quer durch das Land.

41 (S. 16.) Bis zur Gebirgsebene des Antisana.

Die große Gebirgsebene, welche den Bulkan Antisana umgibt, hat eine Höhe von 2107 Toisen (16642 Fuß = 4106 m) über dem Meere. Der Luftdruck ist daselbst so gering, daß die verwilderten Stiere, wenn man sie mit Hunden hett, Blut aus der Nase und aus dem Munde verlieren.

42 (S. 16.) Bera und Rastro.

Ich habe diesen Fang der Gymnoten an einem anderen Orte umständlich beschrieben. An einem lebendigen Gymnoten, der noch sehr fräftig nach Paris gelangte, ist Herrn Gan-Lussac und mir der Versuch ohne Rette vollkommen gelungen. Die Entladung ist allein von dem Willen des Tieres abhängig. Licht saben wir nicht überströmen, aber andere Physifer haben es vielfach gesehen. [Al. v. Humboldts hochinteressante Forschungen über die Zitteraale Benezuelas blieben 77 Jahre lang ohne nachfolgende Beobachtungen. Die Fortschritte auf diesem Gebiete beschränkten sich auf die unvoll= kommenen anatomischen Erfahrungen, welche sich aus dem Studium der in Weingeift nach Europa gesandten Exemplare ergaben, und auf wenige grundlegende Beobachtungen, welche der große Physiker Faradan 1838 an einem lebend nach London gelangten Zitteraale anstellte. Erst 1876 bis 1877 begab sich Dr. Karl Sachs im Auftrage der Königl. Akademie der Wiffenschaften zu Berlin nach Benezuela, um dort speziell die Enmnoten zu studieren. Der bis 2m lange Fisch besitt ihm zufolge eine elektrische Kraft gleich ber von 15 Leidener Flaschen mit 24000 gcm Belegung. — D. Herausg.]

43 (S. 17.) Durch die Berührung feuchter und ungleich= artiger Teile erweckt.

In allen organischen Teilen stehen ungleichartige Stosse miteinander in Berührung. In allen ist das Starre mit dem Flüssigen gepaart. Wo also Organismus und Leben ist, da tritt elektrische Spannung oder das Spiel der Boltaischen Säule ein, wie die Versuche von Nobili und Matteucci, vor allem aber die neuesten bewundernswürdigen Arbeiten von Emil Dubois sehren. Dem letztenannten Physiker ist es geglückt, "das Dasein des elektrischen Muskelstromes am lebenden ganz unversehrten tierischen Körper darzuthun"; er zeigt, wie der menschliche Körper durch Vermittezung eines Kupserdahtes die Magnetnadel in der Ferne, nach Willkür, bald hierhin, bald dorthin ablenken kann. Ich din Zeuge dieser nach Willkür hervorgebrachten Bewegungen gewesen und sehe unerwartet ein großes Licht über Erscheinungen verbreitet, denen ich so viele Jugendiahre mühevoll und hossend gewidmet habe.

. 44 (S. 17.) Dfiris und Typhon.

Neber ben Kampf ber zwei Menschenrassen, ber arabischen Hirtenvölker in Unterägypten und der gebildeten ackerbauenden Stämme in Oberägypten, über den blonden, Pelusium gründenz den Fürsten Baby oder Typhon und den dunkelfarbigen Dionysos oder Dsiris s. Zoëgas ältere, jest meist verlassene Aussichten in seinem Meisterwerke De origine et usu obeliscorum p. 577.

45 (S. 18.) Das Gebiet europäischer Halbkultur.

In der Capitania general de Caracas wie in dem ganzen öste lichen Teile von Amerika ist die durch Europäer eingesührte Kultur auf den schmalen Landesstrich längs der Küste eingeschränkt. In Mexiko, Reugranada und Duito dagegen dringt europäische Gesitztung tief in das Innere des Landes, dis zu dem Rücken der Kordilleren, ein. In dieser letzteren Region existierte nämlich schon im 15. Jahrehunderte eine frühere Bildung des angesiedelten Menschengeschlechtes. Wo die Spanier diese Bildung fanden, sind sie ihr gesolgt, undekünnmert, ob der Wohnsitz derselben der Meeresküste nahe oder fern lag. Die alten Städte wurden erweitert, und die indischen altbedeutsfamen Namen wurden teils verstümmelt, teils gegen christliche Heiligennamen vertauscht.

46 (S. 18.) Bleifarbige Granitmassen.

Im Drinoto, befonders in den Katarakten von Manpures und Altures (nicht im Schwarzen Fluffe, Rio Negro), nehmen alle Granit: blöde, ja selbst weiße Quarzstüde, soweit sie das Drinokowasser berührt, einen graulich-schwarzen Ueberzug an, ber nicht um 0,01 Linie ins Innere bes Gefteins eindringt. Man glaubt, Bafalt ober mit Graphit gefärbte Fossilien zu sehen. Auch scheint diese Rinde in der That braunstein: und kohlenftoffhaltig zu fein. Ich sage: fie scheint, denn das Phänomen ift noch nicht fleißig genug untersucht. Rozier hat etwas ganz Aehnliches an den Spenitfelsen am Nil (bei Spene und Philä), der unglückliche Kapitän Tuckey an ben Felsufern bes Zarreflusses, Sir Robert Schomburgt am Berbice bemerkt. Am Drinofo geben diefe bleifarbigen Steine, befeuchtet, schädliche Ausdünftungen. Man halt ihre Nähe für eine fieber= erregende Urfache. Auffallend ift es auch, daß die Fluffe mit schwarzen Wassern, aguas negras, die kaffeebraunen oder weingelben, in Südamerika die Granitfelsen nicht schwarz farben, d. h. auf das Gestein nicht die Wirkung hervorbringen, aus seinen Bestandteilen eine schwarze oder bleifarbene Rinde zu erzeugen.

47 (S. 18.) Das regenverfündende Geheul der bärtigen Affen.

Einige Stunden, ehe der Regen beginnt, vernimmt man das melancholische Geheul der Affen: der Simia seniculus, Simia beelzebub u. a. Man glaubt den Sturm in der Ferne wüten zu

hören. Die Intensität des Lärmens läßt sich bei so kleinen Tieren nur daraus erklären, daß ein Baum oft eine Herbe von 70 bis 80 Affen beherbergt. Neber die Stimmsäcke und den knöchernen Stimmkasten dieser Tiere s. meine anatomische Abhandlung im ersten Hefte meines Recueil d'Observations de Zoologie Vol. I, p. 18.

48 (S. 18.) Oft bedeckt mit Bögeln.

Die Krokodile liegen so unbeweglich, daß ich Flamingo (Phoenicopterus) auf ihrem Kopse ruhend gesehen habe. Der ganze Leib war dabei, wie ein Baumstamm, mit Wasservögeln bedeckt.

49 (S. 18.) Durch den schwellenden Hals.

Der Speichel, mit dem die Boa ihre Beute bedeckt, vermehrt die schnelle Fäulnis. Das Muskelsleisch wird dadurch gallertartig erweicht, so daß die Schlange ganze Glieder des erlegten Tieres durch den schwellenden Hals zwingt. Die Kreolen nennen davon die Riesenschlange Tragavenado, gleichsam Hirschverschlinger. Sie fabeln von Schlangen, in deren Rachen man ein Hirschgeweih erblickt, das nicht verschlungen werden konnte. Ich habe die Boa im Drinoko und in den kleineren Waldsstiffen Tuamini, Temi und Atabapo mehrmals schwimmen sehen. Sie hebt den Kopf wie ein Hund über dem Wasser empor. Ihr Fell ist prachtvoll gesleckt. Man behauptet, sie erreiche dis 45 Fuß (14,5 m) Länge; aber die größten Schlangenhäute, die man disher in Europa mit Sorgfalt hat messen Schlangenhäute, die man bisher in Europa mit Sorgfalt hat messen können, übersteigen nicht 20 bis 22 Fuß (6,5 bis 7 m). Die südamerikanische Boa (ein Kython) ist von der ostindischen verschieden.

50 (S. 18.) Gummi und Erbe genießend.

An den Küsten von Cumana, Neubarcelona und Caracas, welche die Franziskanermönche der Guyana auf ihrer Nücktehr aus den Missionen besuchen, ist die Sage von erdesressenden Menschen am Drinoko weit verbreitet. Wir haben (am 6. Junius 1800) auf unserer Nückreise vom Nio Negro, als wir in 36 Tagen den Drinoko herabschiften, einen Tag in der Mission zugebracht, die von den erdesressenden Otomaken bewohnt wird. Das Törschen heißt La Concepcion de Uruana und ist sehr maserisch an einem Granitselsen angelehnt. Seine geographische Lage fand ich unter 7° 8′ 3″ nördlicher Breite und nach einer chronometrischen Bestimmung 4h 38′ 38″ westlicher Länge von Paris. Die Erde, welche die Otomaken verzehren, ist ein setter milder Letten, wahrer Töpserthon von gelblichsgrauer Farbe, mit etwas Cisenogyd gefärbt. Sie wählen ihn sorgfältig aus und suchen ihn in eigenen Bänken am User des Drinoko und Meta. Sie unterscheiden im Geschmack eine Erdart von der anderen, denn aller Letten ist ihnen nicht gleich angenehm. Sie kneten diese Erde in Kugeln von 4 bis

6 Zoll (10 bis 16 cm) Durchmesser zusammen und brennen sie äußerlich bei schwachem Fener, bis die Ninde rötlich wird. Beim Sssen wird die Augel wieder beseuchtet. Diese Indianer sind größtenteils wilde, Pflanzenbau verabscheuende Menschen. Es ist ein Sprichwort unter den entserntesten Nationen am Orinoso, von etwas recht Unreinlichem zu sagen: "so schmutzg, daß es der Oto-

mate frißt."

Solange der Drinofo und der Meta niedriges Waffer haben, leben diese Menschen von Fischen und Schildfröten. Erstere werden durch Pfeile erlegt, wenn sie auf der Oberfläche des Wassers kommen; eine Jagd, bei der wir oft die große Geschicklickkeit der Indianer bewundert haben. Schwellen die Ströme periodisch an, so hört der Fischsfang auf; denn im tiesen Flußwasser ist es so schwer als im tiefen Dzean zu fischen. In dieser Zwischenzeit, die 2 bis 3 Monate bauert, fieht man die Otomaken ungeheure Quantitäten Erde verschlingen. Wir haben in ihren Sütten große Borräte davon gefunden: ppramidale Sanfen, in denen die Lettenkugeln zusammengehäuft waren. Gin Indianer verzehrt, wie uns der verständige Mönch Fran Ramon Bueno, aus Madrid gebürtig (der 12 Jahre lang unter biefen Indianern gelebt), versicherte, an einem Tage 3/4 bis 5/4 Pfund. Nach der Aussage der Otomaken selbst ist diese Erde in der Epoche der Regenzeit ihre Hauptnahrung. Sie effen indes dabei hie und da (wenn fie es fich verschaffen tönnen) eine Cidechie, einen kleinen Rijch und eine Karnfrautwurzel. Ja fie find nach dem Letten fo luftern, daß fie felbst in der trodenen Sahreszeit, wenn fie Kischnahrung genug haben, doch als Lederbiffen täglich nach der Mahlzeit etwas Erde verzehren.

Dieje Meniden haben eine dunkle fupferbraune Farbe. find von unangenehmen tatarischen Gesichtszügen, feift, aber nicht didbäuchig. Der Franziskanermönch, welcher als Mijsionär unter ihnen lebt, versichert, daß er in dem Befinden der Otomaken mährend bes Erdeverschlingens feine Veränderung bemerkte. Die einfachen Thatsachen sind also diese: Die Indianer verzehren große Quanti-täten Letten, ohne ihrer Gesundheit zu schaden; sie selbst halten die Erde für einen Nahrungsftoff, d. h. fie fühlen fich durch ihren Genuß auf lange Zeit gesättigt. Sie schreiben diese Sättigung dem Letten, nicht der anderweitigen sparsamen Nahrung zu, welche fie neben ber Erde fich hie und ba zu verschaffen miffen. Befragt man den Otomaken nach seinem Wintervorrat (Winter pflegt man im heißen Südamerika die Regenzeit zu nennen), so zeigt er auf die Erdhaufen in seiner Hütte. Aber diese einfachen Thatsachen entscheiden noch gar nicht die Fragen: Rann der Letten wirklich Nahrungsftoff sein? Können Erden affimiliert werden? ober dienen fie nur als Ballaft im Magen? Dehnen fie bloß die Wände des-jelben aus und verscheuchen sie auf diese Weise den Hunger? Ueber alle diese Fragen kann ich nicht entscheiden. Auffallend ift es, daß der sonst so überaus leichtgläubige und unkritische Pater

Gumilla das Erdefressen als solches geradezu leugnet. Er behauptet, die Lettenkugeln seien mit Maismehl und Krokodisset tinnigst vermengt. Aber der Missionär Fray Ramon Bueno und unser Freund und Reisegesährte, der Laienbruder Fray Juan Gonzalez, den das Meer an den afrikanischen Küsten mit einem Teil unserer Sammlungen verschlang, haben uns beide versichert, daß die Otomaken den Letten nie mit Krokodissett mengen. Vom beizgemischten Mehl haben wir vollends in Urnana gar nichts gehört.

Die Erde, welche wir mitgebracht und welche Bauquelin chemisch untersucht hat, ist ganz rein und ungemengt. Sollte Guemilla, aus Berwechselung heterogener Thatsachen, auf die Brotebereitung aus der langen Schote einer Ingaart anspielen wollen? Diese Frucht wird allerdings in die Erde vergraben, damit sie früher zu rotten beginne. Daß die Otomaken durch den Genuß so vieler Erde nicht ertranken, scheint mir besonders aussallend. Ist bieses Bolk seit vielen Generationen an diesen Reiz gewöhnt?

In allen Tropenländern haben die Menschen eine wunderbare, sast unwiderstehliche Begierde, Erde zu verschlingen, und zwar nicht sogenannte alkalische (Kalkerde), um etwa Säuren zu neutralisieren, sondern setten, starkriechenden Letten. Kinder muß man oft einsperren, damit sie nach frisch gefallenem Regen nicht ind Freie lausen und Erde essen. Die indianischen Weiber, welche am Magsdalenenslusse im Dörschen Banco Töpfe drehen, fahren, wie ich mit Verwunderung beobachtet, während der Arbeit mit großen Portionen Letten nach dem Munde. Eben dies bemerkte schon Gilij. Auch die Wölfe fressen im Winter Erde, besonders Letten. Es wäre sehr wichtig, die Extremente aller erdesressenden Menschen und Tiere genau zu untersuchen. Außer den Dtomaken erkranken die Individuen aller anderen Volksstämme, wenn sie dieser sonders baren Neigung nach dem Genuß des Lettens lange nachgeben. In der Missiage der Mutter, sast nichts als Erde genießen wollte, dabei aber auch schon selettartig abgezehrt war.

Warum ift in den gemäßigten und falten Zonen diese krankschafte Begierde nach Erde um so viel seltener und fast nur auf Kinder und schwangere Frauen eingeschränkt? Man darf dagegen behaupten, daß in den Tropenländern aller Weltteile das Erdeessen einheimisch sei. In Guinea essen die Neger eine gelbliche Erde, welche sie Caouac nennen. Werden sie als Sklaven nach Westindien gebracht, so suchen sie sich dort eine ähnliche zu verschaffen. Sie versichern dabei, das Erdeessen sein ihrem afrikanischen Vaterlande ganz unschädlich. Dagegen macht der Caouac der amerikanischen Inseln die Sklaven frank. Deshalb war längst das Erdeessen auf den Antillen verboten, ob man gleichwohl 1751 in Martinique heimlich Erde (un tuf rouge, jaunätre) auf den Märkten verkauste. "Les Nègres de Guinée disent que dans leur pays ils mangent habituellement une certaine terre, dont le goût leur plast,

sans en être incommodés. Ceux qui sont dans l'abus de manger du Caouac, en sont si friands qu'il n'y a pas de châtiment qui puisse les empêcher de dévorer de la terre." (Thibault de Chanvalon, Voyage à la Martinique p. 85.) Auf der Insel Java zwischen Surabana und Samarang sah Labillardière in den Dörfern kleine viereckige rötliche Ruchen verkaufen. Die Eingeborenen nennen sie tana ampo (tanah bebeutet in malaiischer und javanischer Sprache Erde). Als er fie näher untersuchte, fand er, daß es Ruchen von rötlichem Letten waren, welche gegessen werden. Der esbare Letten von Samarang ist neuerlichst (1847) in Gestalt gekräuselter, zimtartiger Nöhren von Mohnike nach Berlin geschickt und von Ehrenberg untersucht worden. Es ift ein Sugwaffergebilde, auf Tertiärkalf aufgefett, aus mifrostopischen Magentieren (Gallionella, Navicula) und Phytolitharien bestehend. Die Einwohner von Neukaledonien effen, um ihren hunger zu ftillen, fauftgroße Stude von gerreiblichem Speciftein, in dem Lauguelin dazu noch einen nicht unbeträchtlichen Rupfergehalt gefunden. In Popanan und in mehreren Teilen von Peru wird Kalkerde als Egware für die Indianer in den Strafen feil geboten. Dieser Kalk wird mit der Roka (den Blättern des Erythroxylon peruvianum) genossen. So finden wir das Erde: effen in ber ganzen heißen Zone unter trägen Menschenraffen verbreitet, welche die herrlichsten und fruchtbarften Teile der Welt be-Aber auch aus dem Norden sind durch Berzelius und Retius Nachrichten gekommen, benen zufolge im äußersten Schweden Infusorienerde zu Hunderten von Wagenladungen jährlich als Brot= mehl, mehr noch aus Liebhaberei (wie man Tabak raucht) benn aus Not, von dem Landvolk gegeffen wird. In Finnland mischt man bergleichen Erden hie und ba jum Brote. Es find leere Schalen von Tierchen, fo klein und gart, daß fie beim Zusammenbeißen der Bahne nicht bemerkt werden, füllend ohne eigentliche Nahrung. In Kriegszeiten ermähnen die Chroniken und archivarischen Dokumente oft des Genusses der Infusorienerde unter dem unbestimmten und allgemeinen Namen Beramehl: so im Dreißigjährigen Kriege in Pommern (bei Ramin), in der Lausity (bei Mustau), im Dessaufichen (bei Klieken), später, 1719 und 1733, in der Kestung Wittenberg.

51 (S. 18.) In Felsen gegrabene Bilber.

Im Inneren von Südamerika, zwischen dem 2. und 4. Grade nördlicher Breite, liegt eine waldige Ebene, die von vier Flüssen: dem Orinoko, dem Atabapo, dem Rio Negro und dem Cassiquiare, eingeschlossen ist. Hier findet man Granitz und Spenitselsen, welche, wie die von Caicara und Uruana, mit symbolischen Bilbern (kolossalen Figuren von Krokodilen, Tigern, Hausgerät, Mondzund Sonnenzeichen) bedeckt sind. Dabei ist gegenwärtig dieser entlegene Erdwinkel, auf mehr als 500 Quadratmeilen (27500 qkm) Oberfläche, völlig menschenleer. Die angrenzenden Völkerstämme

sind auf der untersten Stuse menschlicher Bildung, nackt umherziehendes Gesindel, weit entsernt, Hieroglyphen in Stein zu graben. Man kann in Südamerika eine ganze Zone dieser Felsen, mit symbolischen Zeichen bedeckt, vom Aupunuri, Ssequido und Gebirge Pacaraima bis an die User des Drinoko und die des Yupura in mehr als 8 Längengraden versolgen. Die eingegrabenen Zeichen mögen sehr verschiedenen Zeitepochen zugehören, denn Sir Robert Schomburgk hat am Rio Negro selbst Abbildungen einer spanischen Galeote gesunden, also späteren Ursprunges als der Ansang des 16. Jahrhunderts, und in einer Wildnis, wo damals die Eingeborenen wahrscheinlich ebenso roh als jeht waren. Man vergesse nur nicht, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert, daß Völker sehr verschiedenartiger Abstammung in gleicher Roheit, in gleichem Hange zum Vereinsachen und Verallgemeinern der Umrisse, zur rhythmischen Wiederholung und Reihung der Vilder durch innere geistige Anlagen getrieben, ähnliche Zeichen und Spmbole hervorzeisstellen.

bringen fönnen.

In der Sitzung der altertumsforschenden Gesellschaft zu London wurde den 17. November 1836 eine Dentschrift des Herrn Robert Schomburgk über die religiosen Sagen der Makufiindianer verlesen, welche den oberen Mahu und einen Teil der Bacaraimagebirge bewohnen, einer Nation, die folglich seit einem Sahrhundert (seit der Reise des fühnen Hortsmann) ihre Wohnsitze nicht verändert hat. "Die Makufi," sagt Herr Schomburgk, "glauben, daß der einzige Mensch, welcher eine allgemeine lleberschwemmung überlebt, die Erde wieder bevölfert, indem er die Steine in Menschen verwandelt habe." Wenn diese Mythe, die Frucht der lebendigen Phantasie dieser Bölter, an Deukalion und Pyrrha erinnert, so zeigt sie sich unter einer etwas veränderten Form bei den Tamanaken des Orinoko. Wenn man diese fragt, wie das Menschengeschlecht diese große Klut, das Zeitalter der Waffer der Mexikaner, überlebt habe, dann antworten sie ohne Zögern, "daß sich ein Mann und eine Frau auf den Gipfel des hohen Berges Tamanatu an den Usern des Asswert gerettet und dann die Früchte der Mauritiapalme über ihre Röpfe hinter sich geworfen, aus beren Kernen Männer und Weiber entsprungen mären, welche die Erde wieder bevölferten". Einige Meilen von Encaramada erhebt sich mitten aus der Savanne der Felsen Tepu-Mereme, d. h. der gemalte Felsen; er zeigt mehrere Figuren von Tieren und symbolische Züge, die viel Aehnlichkeit mit denen haben, welche wir in einiger Entfernung oberhalb Encaramada bei Canbara (7° 5' bis 7° 40' Breite, 68° 80' bis 69° 45' Länge) gesehen. Dieselben ausgehauenen Kelsen findet man zwischen bem Cassiquiare und bem Atabapo (2° 5' bis 3° 20' Breite), und was am meisten auffallen muß, auch 140 Meilen (1040 km) weiter in Often, in der Ginsamkeit der Parime. Ich habe die lettere Thatsache in dem Tagebuche des Nifolas Hortsmann aus Silbesheim, von bem ich eine Ropie von ber Sand bes berühmten

d'Anville gesehen, außer allem Zweifel gesetzt. Dieser schlichte bescheidene Reisende schrieb alle Tage an Ort und Stelle basjenige nieder, was ihm bemerkenswert erichien, und er verdient um jo größeren Glauben, als er, voll Migvergnügen, das Ziel feiner Forschungen, nämlich den See Dorado, die Goldklumpen und eine Diamantarube, welche sich bloß als fehr reiner Bergkriftall ergab, versehlt zu haben, mit einer gewissen Berachtung auf alles herabblickt, was ihm auf seinem Wege begegnet. Um Ufer bes Rupunuri, bort, wo ber Glug, mit kleinen Kaskaden angefüllt, fich zwischen dem Macaranagebirge hinschlängelt, findet er am 16. April 1749, bevor er in die Umgebungen des Sees Amucu fommt, "Felsen mit Riguren", oder, wie er portugiesisch sagt, de varias letras, "be-Deckt". Man hat uns auch bei dem Telfen Culimacari am Ufer der Caffiquiare Zeichen gewiesen, die man nach der Schnur abgemessene Charaftere nannte; es waren aber weiter nichts als un= förmliche Figuren von Simmelsförpern, Krofodilen, Boaschlangen, und Werkzeugen zur Bereitung des Maniofmehls. Ich habe in diesen bemalten Gelsen (piedras pintadas) feine symmetrische Ordnung oder regelmäßige, räumlich abgemessene Charaftere gefunden. Das Wort letras im Tagebuch des deutschen Chirurgen darf daber, wie es mir scheint, nicht im strenasten Sinne genommen merden.

Derr Schomburat ist nicht so alücklich gewesen, die von Horts: mann gesehenen Felsen wiederzusinden, doch hat er andere am Ufer des Esseguibo bei der Kaskade Waraputa beschrieben. "Diese Rasfade," sagt er, "ist nicht allein durch ihre Sohe berühmt, sie ist es auch durch die große Menge der in Stein gehauenen Figuren: welche viel Aehnlichkeit mit denen haben, die ich auf St. John, einer der Jungferninseln, gesehen und unbedenklich für das Werk der Kariben halte, welche vorzeiten diesen Teil der Antillen bevölkert haben. Ich versuchte das Ummögliche, einen dieser Felsen zu zerhauen, der Inschriften trägt, und den ich mir mitnehmen wollte; doch der Stein war zu hart und das Fieber hatte mich entfräftet. Weder Drohungen noch Beriprechungen fonnten Die Indianer dahin bringen, einen einzigen Sammerschlag gegen diese Kelsmassen, die ehrwürdigen Denkmäler der Bildung und der Ueberlegenheit ihrer Vorfahren, zu thun. Sie halten dieselben für das Wert des großen Geistes, und die verschiedenen Stämme, welche wir angetroffen, find ungeachtet der großen Entfernung doch damit bekannt. Schrecken malte sich auf den Gesichtern meiner indianischen Begleiter, die jeden Angenblick zu erwarten ichienen, daß bas Feuer des Himmels auf mein Saupt herabfallen würde. Ich fah nun wohl, daß mein Bemühen fruchtlos war, und mußte mich daher begnügen, eine vollständige Zeichnung dieser Denkmäler mitnehmen zu können." Der lette Entschluß war ohne Zweifel das Beste, und der Herausgeber des englischen Journals fügt zu meiner großen Freude in einer Note hinzu: "Es ist zu wünschen, daß es anderen

nicht besser als Herrn Schontburgk gelingen, und daß kein Reisender einer civilisierten Nation an die Zerstörung dieser Denkmäler der

ichuklosen Indianer Hand anlegen werde."

Die symbolischen Zeichen, welche Robert Schomburgk in dem Klußthal des Effequibo bei den Stromschnellen (kleinen Katarakten) von Waraputa eingegraben fand, gleichen zwar nach seiner Bemer= kung den echt karibischen auf einer der Rleinen Jungferninseln (St. John); aber ungeachtet der weiten Ausdehnung, welche die Ginfälle ber Raribenstämme erlangten, und ber alten Macht biefes schönen Menschenschlages, kann ich doch nicht glauben, daß dieser gange ungeheure Gürtel von eingehauenen Feljen, ber einen großen Teil Südamerikas von Westen nach Often durchschneidet, das Werk der Kariben sein sollte. Es sind vielmehr Spuren einer alten Civilisation, die vielleicht einer Evoche angehört, wo die Rassen, die wir heutzutage unterscheiden, nach Namen und Verwandtschaft noch unbekannt waren. Selbst die Chrfurcht, welche man überall gegen diese roben Stulpturen der Altvordern hegt, beweift, daß die heutigen Indianer keinen Begriff von der Ausführung solcher Werfe haben. Noch mehr: zwischen Encaramada und Cancara an den Ufern des Drinoko befinden sich häufig die hieroglyphischen Figuren in bedeutender Sohe auf Felsenwällen, die jest nur mittels außerordentlich hoher Gerufte zugänglich sein würden. Fragt man die Eingeborenen, wie diese Figuren haben eingehauen werden können, bann antworten fie lächelnd, als ergählten fie eine Sache, die nur ein Weißer nicht wissen könne, "daß in den Tagen der großen Basser ihre Bäter auf Kanoen in solcher Söhe gefahren seien". Dies ist ein geologischer Traum, der zur Lösung des Problems von einer längst vergangenen Civilisation dient.

Es sei mir erlaubt, hier noch eine Bemerkung einzuschalten, welche ich einem Briefe des ausgezeichneten Reisenden Sir Robert Schomburgk an mich entlehne: "Die hieroglyphischen Figuren haben eine viel größere Ausbreitung, als Sie vielleicht vermutet haben. Während meiner Expedition, welche die Untersuchung des Fluffes Corentyn zum Zwecke hatte, bemerkte ich einige gigantische Figuren, nicht nur am Felsen Timeri (4,5 ° nördlicher Breite, 57,5 ° west: licher Länge von Greenwich), sondern ich entdeckte auch ähnliche in der Rähe der großen Katarafte des Corentyn in 4° 21' 30" nörd= licher Breite und 57° 55' 30" westlicher Länge von Greenwich. Diese Figuren find mit viel größerem Fleiß ausgeführt als irgend welche, die ich in Gunana entdeckt habe. Ihre Größe ist ungefähr 10 Tuß (3,25 m), und fie scheinen menschliche Figuren vorzustellen. Der Ropfput ist äußerst merkwürdig; er umgibt ben ganzen Ropf, breitet sich beträchtlich aus, und ist einem Heiligenscheine nicht unähnlich. Ich habe Zeichnungen dieser Bilder in der Rolonie ge= laffen und werde wahrscheinlich imftande sein, fie einst gefammelt dem Publikum vorzulegen. Weniger ausgebildete Figuren habe ich am Cunuvini gesehen, welcher Fluß sich in 2º 16' nördlicher Breite

von NW her in den Essequibo ergießt, auch später ähnliche Figuren am Essequibo selbst, in 1° 40′ nördlicher Breite vorgesunden. Diese Figuren erstrecken sich daher, wirklichen Beobachtungen zufolge, von 7° 10′ bis 1° 40′ nördlicher Breite und von 57° 30′ bis 66° 30′ westlicher Länge von Greenwich. Die Zone der Bilderfelsen, soweit sie bis jetzt untersucht worden ist, breitet sich daher über eine Fläche von 12000 Quadratmeilen = 660000 qkm (nach der Rechnung von 15 Längenmeilen auf einen Grad) aus und begreist die Bassins des Corentyn, Essequibo und Drinoko in sich, ein Umstand, von welchem man auf die vorige Bevölkerung dieses Teils

des Festlandes schließen fann.

Merkwürdige Reste untergegangener Kultur sind auch die mit zierlichen Labyrinthen geschmückten Granitgefäße, wie die irdenen, den römischen ähnlichen Masken, welche man an der Mosfitokufte unter wilden Indianern entdeckt hat. Ich habe fie in dem pittoresten Atlas, welcher ben historischen Teil meiner Reise begleitet, stechen laffen. Alltertumsforscher erstaumen über die Alehnlichkeit à la grecs mit denen, welche den Palast von Mitla (bei Daraca in Neuspanien) zieren. Die großnasige Menschenrasse, die sowohl in den Reliefs am Palenque von Gnatemala als in aztefischen Gemälden so häufig abgebildet sind, habe ich nie auf peruanischen Schnitzwerken gesehen. Klaproth erinnerte sich, folche übergroße Nafen bei den Chalchas, einer nördlichen Mongolenhorde, gefunden zu haben. Daß viele Stämme ber nordamerikanischen, kanabischen, fupferfarbenen Gingeborenen stattliche Sabichtsnafen barbieten, ift allgemein bekannt, und ein wesentliches physiognomisches Unterscheidungszeichen derselben von den jetigen Bewohnern von Merifo, Neugranada, Quito und Peru. Stammen die großäugigen, weißlichen Menschen an der Nordwestküste Amerikas, deren Marchand unter 54° und 58° Breite erwähnt, von den Ufun in Innerafien, einer alanogotischen Rasse, ab?

52 (S. 18.) Und boch zum Morde vorbereitet.

Die Otomaken vergisten oft den Nagel am Daumen mit Eurare. Bloßes Eindrücken dieses Nagels wird tödlich, wenn der Eurare sich dem Blute beimischt. Wir besitzen die rankende Pflanze, aus deren Safte der Curare in der Esmeralda, am oberen Orinoko, bereitet wird. Leider sanden wir aber das Gewächs nicht blühend. Der Physiognomie nach ist es mit Strychnos verwandt.

Seitdem ich diese Notizen über den Eurare oder Urari, wie Pflanze und Gift schon von Ralegh genannt werden, niederschrieh, haben sich die beiden Brüder Robert und Nichard Schomburgk ein großes Verdienst um die genaue Kenntnis der Natur und Bereistung der von mir zuerst in Menge nach Europa gebrachten Substanz erworben. Richard Schomburgk sand die Schlingpslanze in Blüte in der Guyana am User des Pomeroon und Sururu im Gebiete der Kariben, welche aber der Gistbereitung unkundig

sind. Sein lehrreiches Werk enthält die chemische Analyse des Saftes der Strychnos toxifera, welche trot ihres Namens und ihres organischen Baues nach Bouffingault keine Spur von Struchnin enthalten foll. Virdows und Münters interessante physiologische Bersuche beweisen, daß das Curares oder Urarigist durch Resorption von außen nicht zu töten scheint, sondern hauptsächlich nur, wenn es von der lebendigen Tiersubstanz nach Trennung des Zusammen= hanges derselben resorbiert wird; daß der Curare nicht zu den tetanischen Giften gehört, und daß er besonders Lähmung, d. h. Aushebung der willfürlichen Muskelbewegung, bei fortdauernder Kunktion der unwillkürlichen Muskeln (Herz, Darm) erzeugt. [Seit= her haben Paul Marcon und Dr. Jobert solche südamerikanische Pfeilgiste vor ihren Augen bereiten sehen. Sie werden nicht alle auf die nämliche Weise dargestellt, doch stammt das echte Gift jedenfalls aus der Rinde und dem Splint von Strychnos toxifera; außer dieser Pflanze dienen noch zwei andere Gattungen Strychnos Castelneana und Strychnos Crevauxii zur Bereitung des Curare, welches die Eingeborenen übrigens auch bei Starrframpf anzuwenden wissen. — D. Herausa.]

Heber die Wasserfälle des Orinoko

bei

Atures und Manpures.

In dem vorigen Abschnitte, welchen ich zum Gegenstand einer akademischen Vorlesung gemacht, habe ich die unermeßelichen Sbenen geschildert, deren Naturcharafter durch klimatische Verhältnisse mannigsaltig modisiziert wird, und die bald als pflanzenleere Känme (Wüsten), bald als Steppen oder weitgedehnte Graßsluren erscheinen. Mit den Llanoß, im südlichen Teile des neuen Kontinenteß, kontrastieren die furchtbaren Sandmeere, welche das Innere von Ufrika einschließt, mit diesen die Steppen von Mittelasien, der Wohnsitz weltzbestürmender Hirtenvölker, die einst, von Osten her gedrängt, Varbarei und Verwüstung über die Erde verbreitet haben.

Wenn ich damals (1806) es wagte, große Massen in ein Naturgemälde zu vereinigen und eine öffentliche Versamme lung mit Gegenständen zu unterhalten, deren Kolorit der trüben Stimmung unseres Gemütes entsprach, so werde ich jetzt, auf einen engeren Kreis von Erscheinungen eingeschränkt, das freundlichere Vild eines üppigen Pflanzenwuchses und schäumender Flußthäler entwerfen. Ich beschreibe zwei Naturzsenen aus den Wildnissen der Gugana: Atures und Maypures, die weitberusenen, aber vor mir von wenigen Europpures, die weitberusenen, aber vor mir von wenigen Europ

päern besuchten Wafferfälle des Drinofo.

Der Eindruck, welchen der Anblick der Natur in uns zurückläßt, wird minder durch die Eigentümlichkeit der Gegend als durch die Beleuchtung bestimmt, unter der Berg und Flur, bald bei ätherischer Himmelsbläue, bald im Schatten tiefsschwebenden Gewölkes, erscheinen. Auf gleiche Weise wirken

Naturschilberungen stärker oder schwächer auf uns ein, je nachdem sie mit den Bedürfnissen unserer Empfindung mehr oder minder in Einklang stehen. Denn in dem innersten, empfänglichen Sinne spiegelt lebendig und wahr sich die physische Welt. Was den Charakter einer Landschaft bezeichnet: Umriß der Gebirge, die in duftiger Ferne den Horizont bezernzen, das Dunkel der Tannenwälder, der Waldstrom, welcher tobend zwischen überhängenden Klippen hinstürzt, alles steht in altem, geheimnisvollen Verkehr mit dem gemütlichen

Leben des Menschen.

Auf diesem Verkehr beruht der edlere Teil des Genusses, den die Natur gewährt. Nirgends durchdringt sie uns mehr mit dem Gefühl ihrer Größe, nirgends spricht sie uns mächtiger an als in der Tropenwelt, unter dem "indischen Himmel", wie man im frühen Mittelalter das Klima der heißen Zone benannte. Wenn ich es daher wage, diese Versammlung aufs neue mit einer Schilderung jener Gegenden zu unterhalten, so darf ich hoffen, daß der eigentümliche Neiz derselben nicht ungefühlt bleiben wird. Die Erinnerung an ein fernes, reichtbegabtes Land, der Anblick eines freien, kraftvollen Pflanzenwuchses erfrischt und stärkt das Gemüt, wie, von der Gezgenwart bedrängt, der emporftrebende Geist sich gern des Jugendalters der Menschheit und ihrer einfachen Größe erfreut.

Westliche Strömung und tropische Winde begünstigen die Fahrt durch den friedlichen Meerekarm, der das weite Thal zwischen dem neuen Kontinente und dem westlichen Afrika erstüllt. Ehe noch die Küste auß der hochgewöldten Fläche hers vortritt, bemerkt man ein Ausbrausen sich gegenseitig durchsschneidender und überschäumender Wellen. Schiffer, welche der Gegend unkundig sind, würden die Nähe von Untiesen oder ein wunderbarek Außbrechen süßer Quellen, wie mitten im Dzean zwischen den Antillischen Fuseln, vermuten.

Der Granitküste der Gunana näher, erscheint die weite Mündung eines mächtigen Stromes, welcher wie ein userloser See hervorbricht und rund umher den Dzean mit süßem Wasser überdeckt. Die grünen, aber auf den Untiesen milchweißen Wellen des Flusses kontrastieren mit der indigoblauen Farbe des Meeres, die jene Fluswellen in scharfen Umrissen begrenzt. Der Name Drinoko, welchen die ersten Entdecker dem

Der Name Drinoko, welchen die ersten Entdecker dem Flusse gegeben, und der wahrscheinlich einer Sprachverwirrungseinen Ursprung verdankt, ist tief im Inneren des Landes

unbekannt. Im Zustande tierischer Noheit bezeichnen die Völker nur solche Gegenstände mit eigenen geographischen Namen, welche mit anderen verwechselt werden können. Der Drinoko, der Amazonen- und Magdalenenstrom werden schlechtshin der Fluß, allenfalls der große Fluß, das große Wasser genannt, während die Uferbewohner die kleinsten

Bäche burch besondere Namen unterscheiden.

Die Strömung, welche der Drinoko zwischen dem südenmerikanischen Kontinente und der asphaltreichen Insel Trinidad erregt, ist so mächtig, daß Schiffe, die bei frischen Westwinde mit ausgespannten Segeln dagegen anstreben, sie kaum zu überwinden vermögen. Diese öde und gefürchtete Gegend wird die Trauerbucht (Golko triste) genannt. Den Gingang bildet der Drach enschlund (Boca del Drago). Hier ersheben sich einzelne Klippen turmähnlich zwischen der tobenden Flut. Sie bezeichnen gleichsam den alten Felsdamm, welcher, von der Strömung durchbrochen, die Insel Trinidad mit der

Küste Paria vereinigte.

Der Anblick dieser Gegend überzeugte zuerst den fühnen Weltentdecker Colon von der Criftenz eines amerikanischen Kontinents. "Eine so ungeheure Masse füßen Wassers (schloß der naturfundige Mann) könnte sich nur bei großer Länge des Stromes sammeln. Das Land, welches diese Wasser liefere, müsse ein Kontinent und keine Insel sein." Wie die Gefährten Alexanders, über den schneckedeckten4 Paropanisus vordringend, nach Arrian in dem frofodilreichen Indus einen Teil des Mils zu erkennen glaubten, so wähnte Colon, der physiognomischen Alchnlichkeit aller Erzeugnisse bes Ralmenflimas unkundig, daß jener neue Kontinent die östliche Küste des weit vorgestreckten Afiens sei. Milde Rühle der Abendluft, ätherische Reinheit des gestirnten Firmamentes, Baljamduft der Blüten, welchen der Landwind zuführte: alles ließ ihn ahnen (so erzählt Herrera in den Defaden), daß er sich hier bem Garten von Eben, bem heiligen Wohnsitz bes ersten Menschengeschlechtes genähert habe. Der Drinofo schien ihm einer von den vier Strömen, welche nach der ehrwürdigen Sage der Vorwelt von dem Paradiese herabkommen, um die mit Pflanzen neugeschmückte Erde zu wässern und zu teilen. Diese poetische Stelle aus Colons Reisebericht, oder vielmehr aus einem Briefe an Ferdinand und Isabella aus Santi (Oktober 1498) hat ein eigentümliches psychisches Interesse. Sie lehrt aufs neue, daß die schaffende Phantasie des Dichters

sich im Weltentbecker, wie in jeglicher Größe menschlicher

Charaftere, ausspricht.

Wenn man die Wassermenge betrachtet, die der Drinoso dem Atlantischen Dzean zuführt, so entsteht die Frage: welcher der südamerikanischen Flüsse, ob der Drinoso, der Amazonensoder La Platastrom der größte sei? Die Frage ist unbestimmt, wie der Begriff von Größe selbst. Die weiteste Mündung hat der Rio de la Plata, dessen Breite 23 geographische Meilen (170 km) beträgt. Über dieser Fluß ist, wie die englischen Flüsse, verhältnismäßig von einer geringeren Länge. Seine unbeträchtliche Tiese wird schon dei der Stadt Buenos Uyres der Schiffahrt hinderlich. Der Amazonenstrom ist der längste aller Flüsse. Bon seinem Ursprunge im See Lauricocha dis zu seinem Ausstusse beträgt sein Lauf 720 geographische Meilen (5340 km). Dagegen ist seine Breite in der Provinz Jaen de Bracamoros dei dem Katarakt von Rentama, wo ich ihn unterhald des pittoresken Gebirges Patachuma maß, kaum gleich der Breite unseres Rheines bei Mainz.

Wie der Drinoko bei seiner Mündung schmäler ist als der La Platas und Amazonenstrom, so beträgt auch seine Länge, nach meinen astronomischen Beobachtungen, nur 280 geographische Meilen (1780 km). Dagegen fand ich tief im Inneren der Guyana, 140 Meilen (890 km) von der Mündung entsernt, bei hohem Wasserstande den Fluß noch über 16200 Fuß (5262 m) breit. Sein periodisches Anschwellen erhebt dort den Wasserspiegel jährlich 28 bis 34 Fuß (9 bis 11 m) hoch über den Punkt des niedrigsten Standes. Zu einer genauen Vergleichung der ungeheuren Ströme, welche den südamerikanischen Kontinent durchschneiden, sehlt es disher an hinlängslichen Materialien. Um dieselbe anzustellen, müßte man das Profil des Strombettes und seine in jedem Teile so vers

schiedene Geschwindigkeit kennen.

Zeigt der Drinoko in dem Delta, welches seine vielsach geteilten, noch unerforschten Arme einschließen, in der Regelmäßigkeit seines Anschwellens und Sinkens, in der Menge und Größe seiner Krokodile mannigkaltige Aehnlichkeit mit dem Nilstrome, so sind beide auch darin einander analog, daß sie lange als brausende Waldströme zwischen Granit und Spenitzgebirgen sich durchwinden, bis sie, von baumlosen Ufern bez grenzt, langsam, fast auf söhliger Fläche, hinsließen. Von dem berusenen Bergsee dei Gondar der abessinischen Godschamzalpen, dis Spene und Elefantine hin, dringt ein Arm des

Nils (ber Blaue, Bahr el-Azrek) durch die Gebirge von Schangalla und Sennaar. Ebenso entspringt der Drinoko an dem südlichen Abkalle der Bergkette, welche sich unter dem 4. und 5. Grade nördlicher Breite, von der französischen Guyana auß, westlich gegen die Andes von Neugranada vorstreckt. Die Duellen des Orinoko⁵ sind von keinem Europäer, ja von keinem Singehorenen, der mit den Europäern in Verkehr ge-

treten ist, besucht worden.

Alls wir im Sommer 1800 den Oberorinoko beschifften, gelangten wir jenseits der Mission der Esmeralda zu den Mündungen des Sodomoni und Guapo. Hier ragt hoch über den Wolken der mächtige Gipkel des Noomamari oder Duida hervor; ein Berg, der nach meiner trigonometrischen Messiung sich 8278 Fuß (2689 m) über den Meeresspiegel erhebt und dessen Anblick eine der herrlichsten Naturzenen der Tropenswelt darbietet. Sein südlicher Abfall ist eine baumleere Grassslur. Dort erfüllen weit umher Ananasdüste die feuchte Abendluft. Zwischen niedrigen Wiesenkräutern erheben sich die saktstropenden Stengel der Bromelien. Unter der blaugrünen Blätterkrone leuchtet fernhin die goldgelbe Frucht. Wonter der Grasdecke die Bergwasser ausbrechen, da stehen einzelne Gruppen hoher Fächerpalmen. Ihr Laub wird in diesem heißen Erdstriche nie von kühlenden Luftströmen bewegt.

Deftlich vom Duida beginnt ein Dickicht von wilden Kakaostämmen, welche den berufenen Mandelbaum, Bertholletia excelsa, das kraftvollste Erzeugnis der Tropenwelt, umgeben. Hier sammeln die Indianer das Material zu ihren Blasrohren: kolossale Grasstengel, die von Knoten zu Knoten über 17 Fuß (5,5 m) lange Glieder haben. Ginige Franzisfanermönche sind bis zur Mündung des Chiguire vorgedrungen, wo der Fluß bereits so schmal ist, daß die Eingeborenen über denselben, nahe am Wasserfalle der Guahariben, aus rankenden Pflanzen eine Brücke geflochten haben. Die Guaica, eine weißliche, aber kleine Menschenrasse, mit vergisteten Pfeilen bewassen, verwehren das weitere Vordringen gegen Osten.

Daher ist alles fabelhaft, was man von dem Ursprunge des Orinoko aus einem See vorgegeben. Bergebens sucht man in der Natur die Lagune des Oorado, welche Urrowssmiths Karten als ein 20 geographische Meilen (148 km) langes, inländisches Meer bezeichnen. Sollte der mit Schilf bedeckte, kleine See Amucu, bei welchem der Pirara (ein Zweig des Mahu) entspringt, die Mythe veranlaßt haben?

Dieser Sumpf liegt indes 4° östlicher als die Gegend, in welcher man die Drinokoquellen vermuten darf. In ihn verssetzte man die Insel Bumacena: einen Fels von Glimmerschiefer, dessen Glanz seit dem 16. Jahrhundert in der Fabel des Dorado eine denkwürdige, für die betrogene Menschheit oft verderbliche Rolle gespielt hat.

Nach der Sage vieler Cingeborenen sind die Magelhaensschen Wolfen des südlichen Himmels, ja die herrlichen Nebelflecken des Schiffes Argo, ein Widerschein von dem metallischen Glanze jener Silberberge der Parime. Auch ist es eine uralte Sitte dogmatisierender Geographen, alle beträchtlichen

Flüsse der Welt aus Landseen entstehen zu lassen.

Der Drinofo gehört zu den sonderbaren Strömen, die, nach mannigfaltigen Wendungen gegen Westen und Norden, zuletzt dergestalt gegen Dsten zurücklausen, daß sich ihre Münzdung fast in einem Meridian mit ihren Quellen besindet. Von Chiguire und Gehette die zum Guaviare hin ist der Lauf des Drinoso westlich, als wolle er seine Wasser dem Sillen Meere zusühren. In dieser Strecke sendet er gegen Süden den in Europa wenig bekannten Cassiquiare, einen merkwürdigen Urm, aus, welcher sich mit dem Rio Negro oder (wie ihn die Eingeborenen nennen) mit dem Guainia verzeinigt: das einzige Beispiel einer Bisurkation im Junersten eines Kontinentes, einer natürlichen Verbindung zwischen zwei aroßen Flußthälern.

Die Natur des Bodens und der Eintritt des Gnaviare und Atabapo in den Orinofo bestimmen den letzteren, sich plötslich gegen Norden zu wenden. Aus geographischer Unstunde hat man den von Westen zuströmenden Gnaviare lange als den wahren Ursprung des Orinofo betrachtet. Die Zweisel, welche ein berühmter Geograph, Herr Buache, seit dem Jahre 1797 gegen die Möglichkeit einer Verbindung mit dem Amazonenstrome erregte, sind, wie ich hosse, durch meine Expedition vollkommen widerlegt worden. Bei einer ununterbrochenen Schissahrt von 230 geographischen Meilen (1700 km) bin ich, durch ein sonderbares Flußnetz, vom Rio Negro mittels des Cassiquiare in den Orinoso, durch das Junere des Kontienentes, von der brasilianischen Grenze dis zur Küste von

Caracas gelangt. In diesem oberen Teile des Flußgebietes, zwischen dem 3. und 4. Grade nördlicher Breite, hat die Natur die rätsel=

hafte Erscheinung der sogenannten schwarzen Wasser mehrmals

wiederholt. Der Atabapo, dessen Ufer mit Karolineen und baumartigen Melastomen geschmückt ist, der Temi, Tuamini und Guainia sind Flüsse von kaffeebraumer Farbe. Diese Farbe geht im Schatten der Palmengebüsche fast in Tintenschwärze über. In durchsichtigen Gefäßen ist das Wasser goldgelb. Mit wunderbarer Klarheit spiegelt sich in diesen schwarzen Strömen das Bild der südlichen Gestirne. Wo die Wasser sanft hinrieseln, da gewähren sie dem Astronomen, welcher mit Reslexionsinstrumenten beobachtet, den vortress

lichsten fünstlichen Horizont.

Mangel an Krofodilen, aber auch an Fischen, größere Kühlung, mindere Plage der stechenden Moskiten und Saslubrität der Luft bezeichnen die Negion der schwarzen Flüsse. Wahrscheinlich verdanken sie ihre sonderbare Farbe einer Aufslösung von gekohltem Wasserstoffe, der Ueppigkeit der Tropensvegetation und der Kräutersülle des Vodens, auf dem sie hinssließen. In der That habe ich bemerkt, daß am westlichen Abfalle des Chimborazo, gegen die Küste der Südsee hin, die ausgetretenen Wasser des Nio de Guayaquil allmählich eine goldgelbe, fast kaffeebraune Farbe annehmen, wenn sie wochens

lang die Wiesen bedecken.

Unfern der Mündung des Guaviare und Atabapo findet sich eine der edelsten Formen aller Palmengewächse, der Perizuao, dessen glatter, 60 Fuß (20 m) hoher Stamm mit schilfartig zartem, an den Rändern gekräuseltem Laube geschmückt ist. Ich kenne keine Palme, welche gleich große und gleich schön gefärbte Früchte trägt. Diese Früchte sind Pfirssichen ähnlich, gelb mit Purpurröte untermischt. Siedzig dis achtzig derselben bilden ungeheure Trauben, deren jährlich jeder Stamm drei zur Neise bringt. Man könnte dieses herrliche Gewächs eine Pfirsichpalme nennen. Die fleischigen Früchte sind wegen der großen Ueppigkeit der Begetation meist samenlos. Sie gewähren deshald den Eingeborenen eine nahrhafte und mehlreiche Speise, die, wie Pisang und Kartosseln, einer mannigsaltigen Zubereitung fähig ist.

Bis hierher, oder dis zur Mündung des Guaviare, läuft der Drinoko längs dem füdlichen Abkalle des Gebirges Parime hin; aber von seinem linken Ufer dis weit jenseits des Aequators, gegen den 15. Grad füblicher Breite hin, dehnt sich die unermeßliche, waldbedeckte Ebene des Amazonenstromes aus. Wo nun der Drinoko dei San Fernando de Atabapo sich plöglich gegen Norden wendet, durchbricht er einen Teil der

Gebirgskette selbst. Hier liegen die großen Wasserfälle von Atures und Maypures. Hier ist das Strombett überall durch kolossale Felsmassen verengt, gleichsam in einzelne Wasser=

behälter durch natürliche Dämme abgeteilt.

Bor der Mündung des Meta steht in einem mächtigen Strudel eine isolierte Klippe, welche die Eingeborenen sehr passend den Stein der Geduld nennen, weil sie bei niedzigem Wasser den aufwärts Schiffenden bisweilen einen Aufzenthalt von zwei vollen Tagen kostet. Tief in das Land einzdringend, bildet hier der Drinoko malerische Felsbuchten. Der Indianermission Carichana gegenüber wird der Reisende durch einen sonderbaren Anblick überrascht. Unwillkürlich haftet das Auge auf einem schroffen Granitselsen, el Mogote de Cocuyza, einem Würsel, der, 200 Fuß (65 m) hoch senkrecht abgestürzt, auf seiner oberen Fläche einen Wald von Laubholz trägt. Wie ein cyklopisches Monument von einfacher Größe, erhebt sich diese Felsmasse hoch über dem Gipfel der umherstehenden Palmen. In scharfen Umrissen schneidet sie sich gegen die tiese Bläue des Simmels ab: ein Wald über dem Walde.

Schifft man in Carichana weiter abwärts, so gelangt man an den Punkt, wo der Strom sich einen Weg durch den engen Paß von Baraguan gebahnt hat. Hier erkennt man überall Spuren chaotischer Verwüstung. Nördlicher gegen Uruana und Encaramada hin erheben sich Granitmassen von groteskem Ansehen. In wunderbare Zacken geteilt und von blendender Weike. leuchten sie hoch aus dem Gebüsche hervor.

blendender Weiße, leuchten sie hoch aus dem Gedüsche hervor. In dieser Gegend, von der Mündung des Apure an, verläßt der Strom die Granitkette. Gegen Osten gerichtet, scheidet er, bis zu dem Atlantischen Dzean hin, die undurchs dringlichen Wälder der Gunana von den Grasssluren, auf denen in unabsehbarer Ferne das Himmelsgewölde ruht. So umgibt der Drinoso von drei Seiten, gegen Süden, gegen Westen und gegen Norden, den hohen Gedirgsstock der Parime, welcher den weiten Raum zwischen den Duellen des Jao und Caura ausfüllt. Auch ist der Strom klippen- und strudelfrei von Carichana dis zu seinem Ausflusse hin; den Höllenschlund (Boca del Insierno) dei Muitaco abgerechnet, einen Wirbel, der von Felsen verursacht wird, welche aber nicht, wie die bei Atures und Maypures, das ganze Strombett verdämmen. In dieser meernahen Gegend kennen die Schiffenden keine andere Gefahr, als die der natürlichen Flöße, gegen welche, zumal bei Nacht, die Kanoen oftmals scheitern. Diese Flöße

bestehen aus Waldbäumen, welche durch den wachsenden Strom am Ufer entwurzelt und fortgerissen werden. Mit blühenden Wasserpslanzen wiesenartig bedeckt, erinnern sie an die schwimmenden Gärten der mexikanischen Seen.

Nach diesem schnellen Ueberblicke des Laufes des Drinoko und seiner allgemeinsten Berhältnisse gehe ich zur Beschreibung

der Wasserfälle von Manpures und Atures über.

Von dem hohen Gebirgsstocke Cunavami aus, zwischen den Quellen der Flüsse Sipapo und Ventuari, drängt sich ein Granitrücken weit gegen Westen, nach dem Gebirge Uniama, vor. Von diesem Kücken fließen vier Bäche herab, welche die Katarakte von Maypures gleichsam begrenzen: an dem östzlichen User des Orinoko der Sipapo und Sanariapo, an dem westlichen User der Cameji und der Toparo. Wo das Missionsdorf Maypures liegt, bilden die Berge einen weiten, gegen Südwesten geöffneten Busen.

Der Strom fließt jett schäumend an dem östlichen Bergsgehänge hin. Fern in Westen erkennt man das alte, verslässene Ufer. Eine weite Graßslur dehnt sich zwischen beiden Highen aus. In dieser haben die Jesuiten eine kleine Kirche von Palmenstämmen gebaut. Die Ebene ist kaum 30 Kuß (10 m) über dem oberen Wasserspiegel des Flusses

erhaben.

Der geognostische Anblick dieser Gegend, die Inselsorm der Felsen Keri und Dco, die Höhlungen, welche die Flut in dem ersten dieser Hügel außgewaschen und welche mit den Löchern in der gegenüberliegenden Insel Ulivitari genau in gleicher Höhe liegen, alle diese Erscheinungen beweisen, daß der Drinoso einst diese ganze, jetzt trockene Bucht ausfüllte. Wahrscheinlich bildeten die Wasser einen weiten See, solange der nördliche Damm Widerstand leistete. Als der Durchbruch ersolgte, trat zuerst die Graßslur, welche jetzt die Guaresenindianer bewohnen, als Insel hervor. Vielleicht umgab der Fluß noch lange die Felsen Keri und Oco, die, wie Bergschlösser aus dem alten Strombett hervorragend, einen malezischen Anblick gewähren. Bei der allmählichen Wasserverminderung zogen die Wasser sich ganz an die östliche Bergkette zurück.

Die Vermutung wird durch mehrere Umstände bestätigt. Der Orinoko hat nämlich, wie der Nil bei Philä und Spene, die merkwürdige Eigenschaft, die rötlicheweißen Granitmassen, welche er jahrtausendelang benetzt, schwarz zu färben. So

weit die Wasser reichen, bemerkt man am Felsufer einen bleisfarbenen, mangans und vielleicht auch kohlenstoffhaltigen Ueberzug, der kaum eine Zehntellinie tief in das Innere des Gesteins eindringt. Diese Schwärzung und die Höhlungen, deren wir oben erwähnten, bezeichnen den alten Wasserstand des Orinoko.

Im Felsen Keri, in den Inseln der Katarakte, in der gneisartigen Hügelkette Cumadaminari, welche oberhalb der Insel Tomo fortläuft, an der Mündung des Jao endlich sieht man jene schwarzen Höhlungen 150 bis 180 Fuß (48 bis 90 m) über dem heutigen Wasserspiegel erhaben. Ihre Cristenz lehrt (was übrigens auch in Europa in allen Flußbetten zu demerken ist), daß die Ströme, deren Größe jetzt unsere Bewunderung erregt, nur schwache Ueberreste von der

ungeheuren Wassermenge der Vorzeit find.

Selbst den rohen Eingeborenen der Guyana sind diese einfachen Bemerkungen nicht entgangen. Ueberall machten uns die Indianer auf die Spuren des alten Wasserstandes aufmerksam. Ja, in einer Grasslur bei Uruana liegt ein isolierter Granitsels, in welchem (laut der Erzählung glaudswürdiger Männer), in 80 Fuß (26 m) Höhe, Bilder der Sonne, des Mondes und mannigsaltiger Tiere, besonders Vilder von Krokodilen und Boaschlangen, fast reihenweise einzgegraben sind. Ohne Gerüste kann gegenwärtig niemand an jener senkrechten Wand hinaufsteigen, welche die ausmerksamste Untersuchung künftiger Reisenden verdient. In eben dieser vunderbaren Lage besinden sich die hieroglyphischen Steinzüge in den Gebirgen von Uruana und Encaramada.

Fragt man die Eingeborenen, wie jene Züge eingegraben werden konnten, so antworten sie: es sei zur Zeit der hohen Wasser geschehen, weil ihre Väter damals in dieser Höhe schifften. Ein solcher Wasserstand war also eines Alters mit den rohen Denkmälern menschlichen Kunstsleißes. Er deutet auf eine ehemalige sehr verschiedene Verteilung des Flüssigen und des Festen, auf einen vormaligen Zustand der Erdoberssläche, der jedoch mit demjenigen nicht verwechselt werden muß, in welchem der erste Pslanzenschmuck unseres Planeten, die riesenmäßigen Körper ausgestorbener Landtiere und die pelagischen Geschöpfe einer chaotischen Vorwelt in der sich ers

härtenden Erdrinde ihr Grab fanden.

Der nördlichste Ausgang der Katarakte zieht die Aufmerksamkeit auf sich durch die sogenannten natürlichen Bilber der Sonne und des Mondes. Der Felsen Keri, dessen ich schon mehrmals erwähnt, hat nämlich seine Benennung von einem fernleuchtenden, weißen Flecken, in welchem die Indianer eine auffallende Lehnlichseit mit der vollen Mondscheibe zu erkennen glauben. Ich habe selbst nicht diese steile Felswand erklimmen können; aber wahrscheinlich ist der weiße Flecken ein mächtiger Quarzknoten, welchen zusammenscharende Gänge

in dem graulich-schwarzen Granite bilden.

Dem Keri gegenüber, auf dem basaltähnlichen Zwillingsberge der Insel Unitari, zeigen die Indianer mit geheinnisvoller Bewunderung eine ähnliche Scheibe, welche sie als das Bild der Sonne, Camosi, verehren. Vielleicht hat die geographische Lage beider Felsen mit zu dieser Benennung beigetragen; denn in der That fand ich Keri gegen Abend und Camosi gegen Morgen gerichtet. Etymologisierende Sprachforscher haben in dem amerikanischen Worte Camosi einige Nehnlichkeit mit Kamosch, dem Sonnennamen in einem der phönizischen Dialekte, mit Apollo Chomeus, oder Beelphegor

und Almun, erkennen wollen.

Die Katarakte von Maypures bestehen nicht, wie der 140 Fuß (45 m) hohe Fall des Niagara, in dem einmaligen Serabstürzen einer großen Wassermasse. Sie sind auch nicht Flußengen: Pässe, durch welche sich der Strom mit beschleunigter Geschwindigkeit durchdrängt, wie der Pongo von Manseriche im Umazonenflusse. Die Katarakte von Maypures erscheinen als eine zahllose Menge kleiner Kaskaden, die reihenweise wie Staffeln auseinander solgen. Der Raudal (so nennen die Spanier diese Art von Katarakten) wird durch einen Archipelagus von Inseln und Klippen gebildet, welche das 8000 Fuß (2600 m) weite Flußbett dermaßen verengen, daß oft kaum ein 20 Fuß (6,5 m) breites freies Fahrwasser übrig bleibt. Die östliche Seite ist gegenwärtig weit unzugänglicher und gesahrvoller als die westliche.

Un dem Ausflusse des Cameji ladet man die Güter aus, um das leere Kanoe, oder, wie man hier fagt, die Piragua, durch die des Raudals kundigen Indianer dis zur Mündung des Toparo zu führen, wo man die Gefahr für überwunden hält. Sind die einzelnen Klippen oder Staffeln (jede derselben wird mit einem eigenen Namen bezeichnet) nicht über 2 bis 3 Juß (0,6 bis 1 m) hoch, so wagen es die Eingeborenen, sich mit dem Kanoe herabzulassen. Geht aber die Fahrt stromaufwärts, so schwimmen sie voran, schlingen nach vieler vers

geblicher Anstrengung ein Seil um die Felsspitzen, welche aus dem Strudel hervorragen, und ziehen mittels dieses Seiles das Fahrzeug empor. Bei dieser mühevollen Arbeit wird das lettere oft gänzlich mit Wasser gefüllt oder umgestürzt.

Bisweilen, und diesen Fall allein besorgen die Einsgeborenen, zerschellt das Ranoe auf der Klippe. Mit blutigem Körper suchen sich dann die Lotsen dem Strudel zu entwinden und schwimmend das Ufer zu erreichen. Wo die Staffeln sehr hoch sind, wo der Felsdamm das ganze Bett durchsett, wird der leichte Kahn ans Land gebracht und am nahen Ufer auf untergelegten Baumzweigen wie auf Walzen

eine Strecke fortgezogen.

Die berufensten und schwierigsten Staffeln sind Purimarimi und Manimi. Sie haben 9 Fuß (3 m) Höhe. Mit Erstaunen habe ich durch Barometermessungen gefunden (ein geodätisches Nivellement ist wegen der Unzugänglichkeit des Lokals und bei der verpesteten, mit zahllosen Moskiten gefüllten Luft nicht auszusühren), daß das ganze Gefälle des Raudals, von der Mündung des Cameji bis zu der des Toparo, kaum 28 bis 30 Fuß (9,1 bis 10 m) beträgt. Ich sage: mit Erstaunen; denn man erkennt daraus, daß das sürchterliche Getöse und das wilde Ausschäumen des Flusses Folge der Berengung des Bettes durch zahllose Klippen und Inseln, Folge des Gegenstromes ist, welchen Form und Lage der Felsmassen veranlassen. Lon der Wahrheit dieser Bestautung, von der geringen Höhe des ganzen Gefälles, überzeugt man sich am besten, wenn man aus dem Dorfe Maypures über den Felsen Manimi zum Flußbett hinabsteigt.

Hier ist der Bunkt, wo man eines wundervollen Ansblickes genießt. Eine meilenlange, schäumende Fläche bietet sich auf einmal dem Auge dar. Eisenschwarze Felsmassen ragen ruinens und burgartig aus derselben hervor. Jede Insel, jeder Stein ist mit üppig anstrebenden Waldbäumen geschmückt. Dichter Nebel schwebt ewig über dem Wasserspiegel. Durch die dampsende Schaumwolke dringen die Gipfel der hohen Palmen. Wenn sich im feuchten Duste der Strahl der glühenden Abendsonne bricht, so beginnt ein optischer Zauber. Farbige Bögen verschwinden und kehren wieder.

Ein Spiel der Lüfte schwankt das ätherische Bild.

Umher auf den nackten Felsen haben die rieselnden Wasser in der langen Regenzeit Inseln von Dammerde zusammengehäuft. Mit Melastomen und Droseren, mit kleinen, silberblättrigen Mimosen und Farnkräutern geschmückt, bilden sie Blumenbeete mitten auf dem öden Gesteine. Sie rufen bei dem Europäer das Andenken an jene Pflanzengruppe zurückt, welche die Alpenbewohner Courtils nennen: Granitsblöcke mit Blüten bedeckt, die einsam aus den savoyischen

Gletschern hervorragen.

In blauer Ferne ruht das Auge auf der Gebirgskette Cunavami, einem langgedehnten Bergrücken, der prallig in einem abgestumpften Kegel sich endigt. Den letzteren (Caliztamini ist sein indischer Name) sahen wir bei untergehender Sonne wie in rötlichem Feuer glühen. Diese Erscheinung kehrt täglich wieder. Niemand ist je in der Nähe dieser Berge gewesen. Dielleicht rührt der Glanz von einer spiegelnden

Ablösung von Talt: oder Glimmerschiefer her.

Während der fünf Tage, welche wir in der Nähe der Natarafte zubrachten, war es auffallend, wie man das Getöse des tobenden Stromes dreimal stärfer bei Nacht als bei Tage vernahm. Bei allen europäischen Wassersällen bemerkt man die nämliche Erscheinung. Was fann die Ursache derselben in einer Sinöde sein, wo nichts die Ruhe der Natur unterbricht? Wahrscheinlich die Ströme aufsteigender warmer Luft, welche, durch ungleiche Mischung des elastischen Mittels, der Fortpflanzung des Schalles hinderlich sind, die Schallwellen mannigfach brechen und während der nächtlichen Erkältung der Erdrinde aufhören.

Die Indianer zeigten uns Spuren von Wagengleisen. Sie reden mit Bewunderung von den gehörnten Tieren (Ochsen), welche zur Zeit, als hier die Jesuiten ihr Bekehrungszgeschäft trieben, die Kanoen auf Wagen auf dem linken Orinokouser von der Mündung des Cameji zu der des Toparo zogen. Die Fahrzeuge blieben damals beladen und wurden nicht wie jest durch das beständige Stranden und Hinschieben auf den

rauhen Klippen abgenutt.

Der Situationsplan, welchen ich von der umliegenden Gegend entworfen habe, zeigt, daß selbst ein Kanal vom Cameji zum Toparo eröffnet werden kann. Das Thal, in dem jene wasserreichen Bäche fließen, ist sanst verflächt. Der Kanal, dessen Ausstührung ich dem Generalgouwerneur von Benezuela vorgeschlagen, würde als ein schiffbarer Seitenarm des Flusses das alte, gefahrvolle Strombett entbehrlich machen.

Der Randal von Atures ist ganz dem Randal von Manspures ähnlich: wie dieser eine Inselwelt, zwischen welcher der

Strom sich in einer Länge von 3000 bis 4000 Toisen (5800 bis 7800 m) durchdrängt, ein Palmengebüsch, mitten aus dem schäumenden Wasserspiegel hervortretend. Die berufensten Staffeln des Kataraktes liegen zwischen den Inseln Avaguri

und Javariveni, zwischen Suripamana und Uirapuri.

Als wir, Herr Bonpland und ich, von den Ufern des Rio Negro zurückfehrten, wagten wir es, die letzte oder untere Hälfte des Raudals von Atures mit dem beladenen Kanoe zu passieren. Wir stiegen mehrmals auf den Klippen aus, welche, als Dämme, Insel mit Insel verbinden. Bald stürzen die Wasser über diese Dämme weg, bald fallen sie mit dumpfem Getöse in das Innere derselben. Daher sind oft ganze Strecken des Flußbettes trocken, weil der Strom sich durch unterirdische Kanäle einen Weg bahnt. Hier nisten die goldgelben Klippenshühner (Pipra rupicola), einer der schönsten Bögel der Tropenswelt, mit doppelter beweglicher Federkrone, streitbar wie der

oftindische Haushahn.

Im Raudal von Canucari bilden aufgetürmte Granit= fugeln den Felsdamm. Wir frochen dort in das Junere einer Höhle, deren feuchte Wände mit Konferven und leuchtendem Byssus bedeckt waren. Mit fürchterlichem Getose rauschte der Fluß hoch über uns weg. Wir fanden zufällig Gelegenheit, diese große Naturszene länger, als wir wünschen konnten, zu genießen. Die Indianer hatten uns mitten in dem Kataraft verlaffen. Das Kanoe sollte eine schmale Insel umschiffen, um uns nach einem langen Umwege an der unteren Spitze derselben wieder aufzunehnien. Underthalb Stunden lang harrten wir bei furchtbarem Gewitterregen. Die Nacht brach ein; wir suchten vergebens Schutz zwischen den klüftigen Granit= massen. Die kleinen Affen, die wir monatelang in gefloch= tenen Käfigen mit uns führten, lockten durch ihr flagendes Geschrei Krokodile herbei, deren Größe und bleigraue Farbe ein hohes Alter andeuteten. Ich würde dieser, im Drinoko so gewöhnlichen Erscheinung nicht erwähnen, hätten uns nicht die Indianer versichert, kein Krokodil sei je in den Katarakten gesehen worden; ja, im Vertrauen auf ihre Behauptung hatten wir es mehrmals gewagt, uns in diesem Teile des Flusses zu baden.

Indessen nahm die Besorgnis, daß wir, durchnäßt und von dem Donner des Wassersturzes betäubt, die lange Tropensnacht mitten im Naudal durchwachen müßten, mit jedem Augenblicke zu, bis die Indianer und unser Kanoe erschienen.

Sie hatten die Staffel, auf der sie sich herablassen wollten, bei allzu niedrigem Wasserstande unzugänglich gesunden. Die Lotsen waren genötigt gewesen, in dem Labyrinth von Kanälen

ein zugänglicheres Fahrwaffer zu suchen.

Am jüdlichen Eingange des Raudals von Utures, am rechten Ufer des Flusses liegt die unter den Indianern weit berufene Höhle von Utaruipe. Die Gegend umher hat einen großen und ernsten Naturcharafter, der sie wie zu einem Nationalbegräbnisse eignet. Man erklimmt mühsam, selbst nicht ohne Gefahr, in eine große Tiefe hinabzurollen, eine steile, völlig nackte Granitwand. Es würde kaum möglich sein, auf der glatten Fläche sesten Fuß zu fassen, träten nicht große Feldspatkristalle, der Berwitterung trohend, zolllang aus dem Gesteine hervor.

Raum ist die Ruppe erreicht, so wird man durch eine weite Aussicht über die umliegende Gegend überrascht. Aus dem schäumenden Flußbett erheben sich mit Wald geschmückte Hügel. Jenseits des Stromes über das westliche User hinweg ruht der Blick auf der unermeßlichen Grasslur des Meta. Am Horizont erscheint, wie ein drohend ausziehendes Gewölf, das Gebirge Uniama. So die Ferne; nahe umher ist alles öde und eng. Im tiefgesurchten Thale schweben einsam der Geier und die frächzenden Caprimulge. An der nachten Felsewand schleicht ihr schwimmender Schatten hin.

Dieser Kessel ist von Bergen begrenzt, deren abgerundete Gipfel ungeheure Granitkugeln tragen. Der Durchmesser dieser Kugeln beträgt 40 bis 50 Fuß (13 bis 16 m). Sie scheinen die Unterlage nur in einem einzigen Punkte zu berühren, eben als müßten sie bei dem schwächsten Erdstoße herabrollen.

Der hintere Teil des Felsthales ist mit dichtem Laubholze bedeckt. Un diesem schattigen Orte öffnet sich die Höhle von Ataruipe; eigentlich nicht eine Höhle, sondern ein Gewölbe, eine weit überhängende Klippe, eine Bucht, welche die Wasser, als sie einst diese Höhle erreichten, ausgewaschen haben. Dieser Ort ist die Gruft eines vertilgten Völkerstammes. Wir zählten ungefähr 600 wohlerhaltene Stelette in ebenso vielen Körben, die von den Stielen des Palmenlaubes geflochten sind. Diese Körbe, welche die Indianer Mapires nennen, bilden eine Art viereckiger Säcke, die nach dem Alter des Verstorbenen von verschiedener Größe sind. Selbst neugeborene Kinder haben ihr eigenes Mapire. Die Stelette sind so vollsständig, daß keine Rippe, keine Phalange sehlt.

Die Knochen sind auf dreierlei Weise zubereitet: teils gebleicht, teils mit Onoto, dem Pigment der Bixa Orellana, rot gefärbt, teils mumienartig zwischen wohlriechendem Harze in Pisangblätter eingesnetet. Die Indianer versichern, man grabe den frischen Leichnam auf einige Monate in seuchte Erde, welche das Musselsieisch allmählich verzehre; dann scharre man ihn aus und schabe mit scharfen Steinen den Rest des Fleisches von den Knochen ab. Dies sei noch der Gebrauch mancher Horden in der Guyana. Neben den Mapires oder Körben sindet man auch Urnen von halbgebranntem Thone, welche die Knochen von ganzen Familien zu enthalten scheinen.

Die größeren dieser Urnen sind 3 Fuß (1 m) hoch und 5½ Fuß (1,78 m) lang, von angenehmer ovaler Form, grünzlich, mit Henfeln in Gestalt von Krosodilen und Schlangen, an dem oberen Rande mit Mäandern und Labyrinthen gezichmückt. Diese Verzierungen sind ganz denen ähnlich, welche die Wände des merikanischen Palastes dei Mitla bedecken. Man sindet sie unter allen Jonen auf den verschiedensten Stufen menschlicher Kultur: unter Griechen und Kömern, wie auf den Schilden der Tahitier und anderer Inselbewohner der Südsee, überall wo rhythmische Wiederholung regelmäßiger Formen dem Auge schmeichelt. Die Ursachen dieser Aehnlichzeiteten beruhen, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe, mehr auf psychischen Gründen, auf der inneren Natur unserer Geistesanlagen, als daß sie Gleichheit der Ubstammung und alten Versehr der Völker beweisen.

Unsere Dolmetscher konnten keine sichere Auskunft über das Alter dieser Gefäße geben. Die meisten Skelette schienen indes nicht über 100 Jahre alt zu sein. Es geht die Sage unter den Guarekaindianern, die tapferen Aturer haben sich, von menschenfressenden Kariben bedrängt, auf die Klippen der Katarakte gerettet; ein trauriger Wohnsit, in welchem der bedrängte Volksstamm und mit ihm seine Sprache untersging. 12 In dem unzugänglichsten Teile des Naudals befinden sich ähnliche Grüfte; ja es ist wahrscheinlich, daß die letzte Familie der Uturer spät erst ausgestorben sei. Denn in Maypures (ein sonderbares Faktum) lebt noch ein alter Papagei, von dem die Eingeborenen behaupten, daß man ihn darum

nicht verstehe, weil er die Sprache der Aturer rede.

Wir verließen die Höhle bei einbrechender Nacht, nachdem wir mehrere Schädel und das vollständige Skelett eines bejahrten Mannes, zum größten Aergernis unserer indianischen Führer gesammelt hatten. Einer dieser Schädel ist von Bluzmenbach in seinem vortrefflichen franiologischen Werke abgebildet worden. Das Skelett selbst aber ging, wie ein großer Teil unserer Naturaliensammlungen, besonders der entomoslogischen, in einem Schiffbruch verloren, welcher an der afrisamischen Küste unserem Freunde und ehemaligen Reisegefährten, dem jungen Franziskanermönche Juan Gonzalez, das Leben

fostete.

Die im Vorgefühl dieses schmerzhaften Verlustes, in ernster Stimmung, entsernten wir uns von der Gruft eines untergegangenen Völkerstammes. Es war eine der heiteren und kühlen Nächte, die unter den Wendefreisen so gewöhnlich sind. Mit fardigen Ringen umgeben, stand die Mondscheibe hoch im Zenith. Sie erleuchtete den Saum des Nebels, welcher in scharfen Unwissen, wolfenartig den schäumenden Fluß bestekte. Zahllose Inselten gossen ihr rötliches Phosphorlicht über die frautbedeckte Erde. Von dem lebendigen Feuer erglühte der Voden, als habe die sternenvolle Simmelsdecke sich auf die Grasslur niedergesenkt. Nankende Vignonien, dustende Vanille und gelbblühende Vanisterien schmückten den Eingang der Höhle. Ueber dem Grabe rauschten die Gipfel der Palmen.

So sterben dahin die Geschlechter der Menschen. Es ver hallt die rühmliche Kunde der Völker. Doch wenn jede Blüte des Geistes welft, wenn im Sturm der Zeiten die Werke schaffender Kunst zerstieben, so entsprießt ewig neues Leben aus dem Schoße der Erde. Rastlos entsaltet ihre Knospen die zeugende Natur, unbekümmert, ob der frevelnde Mensch (ein nie versöhntes Geschlecht) die reisende Frucht zertritt.

Erläuterungen und Bufake.

1 (S. 123.) Durch ben friedlichen Meeregarm.

Der Atlantische Dzean hat zwischen dem 23. Grade süblicher und dem 70. Grade nördlicher Breite die Form eines eingesurchten Längenthales, in dem die vorz und einspringenden Winkel sich gegenzüber stehen. Ich habe diese Idee zuerst entwickelt in meinem Essai d'un Tableau géologique de l'Amérique méridionale, das im Journal de Physique T. LIII, p. 61 abgedruckt ist. Bon den Kanarischen Inseln, besonders vom 2. Grade nördlicher Breite und 25. Grad westlicher Länge, dis zu der Nordostküste von Südamerika ist die Meeressläche so ruhig und von so niedrigem Wellenschlage, daß ein offenes Boot sie sicher beschissen könnte.

2 (S. 123.) Süßer Quellen zwischen den Antillischen Inseln.

Un der füdlichen Küste der Insel Cuba, südwestlich von dem Hafen Batabano, in dem Meerbufen von Aagua, aber 2 bis 3 See= meilen (3,7 bis 5,5 km) von dem festen Lande entfernt, brechen mitten im salzigen Wasser, wahrscheinlich durch hydrostatischen Druck, Quellen süßen Waffers aus dem Meeresboden aus. Der Ausbruch geschieht mit solcher Kraft, daß Randen sich nur mit Vorsicht diesem. wegen des hohen und durchfreuzten Wellenschlages berufenen Orte nahen. Handelsschiffe, welche an der Küste vorbeisegeln und nicht landen wollen, besuchen bisweilen diese Quellen, um gleichsam mitten im Meere sich einen Vorrat sugen Wassers zu verschaffen. tiefer man schöpft, desto süßer ist das Wasser. Dort wird auch häufig die Flußkuh, Trichecus Manati, erlegt, ein Tier, welches sich nicht im salzigen Wasser aufhält. Diese sonderbare Erscheinung, deren bisher noch nie Erwähnung geschehen ist, hat einer meiner Freunde, Don Francisco Lemaur, welcher die Bahia de Xagua trigonometrisch aufgenommen, aufs genaueste untersucht. Ich war füdlicher, in den sogenannten Gärten des Königs, auf der Anselgruppe Jardines del Rey, um dort aftronomische Ortsbestimmungen zu machen, nicht in Xagua selbst.

8 (S. 124.) Den alten Felsbamm.

Chriftoph Kolumbus, beffen raftlofer Beobachtungsgeift auf alles gerichtet war, ftellt in seinen Briefen an die fpanischen Monarchen eine geognoftische Sypothese über die Gestalt der Großen Untillen auf. Ernft beschäftigt mit der Stärke des oft westlichen Mequinot: tialstromes, schreibt er diesem Strome die Zerstückelung ber Kleinen Untillengruppe und die sonderbar in die Länge gedehnte Konfiguration der füdlichen Ruften von Portorico, Santi, Cuba und Samaika zu, welche fast genau ben Breitentreisen folgen. Auf ber dritten Reise (Ende Mai 1498 bis Ende November 1500), auf welcher er von der Boca del Drago zur Insel Margarita und später von diefer Insel bis Haiti die gange Kraft der Neguinoftialströmung, die Bewegung der Wasser "in Uebereinstimmung mit den himmlischen Bewegungen, movimiento de los cielos", fühlte, sagt er ausdrück: lich, daß die Gewalt der Strömung die Infel Trinidad vom Kontinent abgeriffen hat. Er verweift die Monarchen auf eine Seekarte, die er ihnen schenkt, eine von ihm selbst verfaßte Pintura de la tierra, auf welche in dem berühmten Prozesse gegen Don Diego Colon über die Rechte des erften Admirals häufig Bezug genommen wird. Es la carta de marear y figura que hizo el Almirante señalando los rumbos y vientos por los quales vino á Paria, que dicen parte del Asia."

4 (S. 124.) Ueber den schneebedeckten Paropanisus.

In Diodors Beschreibung des Paropanisus glaubt man ein Gemälde der peruanischen Andeskette zu erkennen. Die Armee zog durch bewohnte Orte, in denen täglich Schnee fiel!

5 (S. 126.) Die Quellen des Orinofo von keinem Europäer besucht.

So schrieb ich über diese Quellen im Jahre 1807 in der ersten Ausgabe der Ansichten der Natur, und dieselbe Behauptung wiederhole ich mit gleichem Recht heute, 41 Jahre später. Die für alle Teile des Naturwissens und der Länderkenntnis so wichtigen Reisen der Gebrüder Robert und Richard Schomburgk haben andere und interessantere Thatsachen ergründet, aber das Problem von der Lage der Drinosoquellen ist von Sir Nobert Schomburgk nur annähernd gelöst worden. Bon Westen her war ich mit Herrn Bonpland die zur Esmeralda oder die zum Jusammensluß des Drinoso mit dem Guapo vorgedrungen. Durch sichere Erkundigung konnte ich den oberen Lauf des Drinoso dis über die Mündung des Gehette hinaus zum kleinen Wassersall (Raudal) de los Guaharibos beschreiben. Bon Dsten her gelangte Robert Schomburgk, kommend von dem Gebirge der Majonsongindianer, das er nach der Bestimmung des Siedepunkts des Wassers in dem bewohnten

Teile zu 3300 Kuß (1072 m) Höhe schätte, burch den Radamo, welchen die Majonkong und Guinau (Guannas?) schlechthin Baramu nennen, in den Drinoto. Ich hatte diesen Zusammenfluß des Badamo mit dem Orinofo in meinem Atlas geschätzt Breite 3º 12'. Länge 68° S'; Robert Schomburgk findet durch unmittelbare Beobachtung Breite 2° 53', Länge 68° 10'. Der Hauptzweck ber Unternehmung dieses Reisenden war nicht ein naturhistorischer: es war die Lösung der von der koniglichen geographischen Societät ju London im November 1834 geftellten Preisaufgabe: bas Litorale der britischen Gunana mit dem öftlichsten Bunkte. zu welchem ich im oberen Drinoto gelangt, zu verbinden. Diese Lösung ift nach vielen erlittenen Leiden vollständig geglückt. Robert Schomburgk traf mit seinen Instrumenten am 22. Februar 1839 in der Esmeralda ein. Seine Breiten und Längenbestimmungen bes Orts kamen mit ben meinigen genauer überein, als ich es er= wartet hatte. Laffen wir hier den Beobachter felbst sprechen: "Die Gefühle zu beschreiben, die mich überwältigten, als ich ans Ufer sprang, dazu fehlen mir die Worte. Mein Ziel mar erreicht, und meine Beobachtungen, die an der Rufte Gunanas begannen, waren jett mit denen humboldts zu Esmeralda in Berbindung gebracht, und ich gestehe offen, daß zu einer Zeit, wo mich fast alle körper= lichen Kräfte verlaffen, wo ich von Gefahren und Schwierigkeiten umgeben wurde, die nicht gewöhnlicher Natur waren, ich allein durch die von ihm gehoffte Anerkennung zum unerschütterlichen Berharren ermutigt wurde, dem Ziele nachzustreben, das ich jett errungen. Die abgemagerten Gestalten meiner Indianer und treuen Führer verkündeten deutlicher, als alle Worte nur irgend vermochten. welche Schwierigkeiten wir zu überwinden gehabt und überwunden hatten." Nach diesen für mich so wohlwollenden Worten muß es mir erlaubt fein, hier das Urteil einzuschalten, welches ich in der Borrede ju der deutschen Ausgabe von Robert Schomburgks Reise= werke im Sahre 1841 über die durch die Londoner geographische Societät veranlaßte große Unternehmung ausgesprochen habe. "Ich machte gleich nach meiner Rückfunft aus Meriko Vorschläge über die Richtung und Wege, auf welchen der unbekannte Teil des südamerika: nischen Kontinentes zwischen den Orinofoquellen, der Gebirgskette Vacaraima und dem Meeresufer bei Esseguibo aufgeschlossen werden könnte. Diese Wünsche, welche ich in meinem historischen Reise= berichte so lebendig ausdrückte, sind großenteils endlich fast nach einem halben Jahrhundert erfüllt worden. Mir ift noch die Freude ge= worden, eine fo wichtige Erweiterung unferes geographischen Wiffens erlebt zu haben; die Freude auch, daß ein fo fühnes, wohlgeleitetes, die hingebendste Ausdaner erheischendes Unternehmen von einem jungen Manne ausgeführt worden ift, mit dem ich mich durch Gleich: heit der Beftrebungen, wie durch die Bande eines gemeinsamen Baterlandes verbunden fühle. Diese Verhältnisse haben mich allein bewegen können, die Schou und Abneigung zu überwinden, welche

ich, mit Unrecht vielleicht, vor den einleitenden Vorreden fremder Sand habe. Es war mir ein Bedürfnis, meine innige Achtung für einen talentvollen Reisenden öffentlich auszusprechen, der, von einer Idee geleitet, von dem Vorsate, aus dem Thal des Effeguibo bis zur Comeralda, von Often gegen Weften, vorzudringen, nach fünf: jähriger Anstrengung und Leiden, deren Uebermaß ich aus eigener Ersahrung teilweise kenne, das vorgesteckte Ziel erreicht hat. Mut bei ber augenblicklichen Ausführung einer gewagten Sandlung ift leichter zu finden und setzt weniger innere Kraft voraus als die lange Geduld, physische Leiden zu ertragen, von einem geistigen Interesse tief angeregt, vorwärts zu gehen, unbekümmert über die Gewißheit, mit geschwächteren Kräften auf dem Rückwege dieselben Entbehrungen wieder zu finden. Heiterkeit des Gemüts, fast das erste Ersordernis für ein Unternehmen in unwirtbaren Regionen, leidenschaftliche Liebe zu irgend einer Klasse wissenschaftlicher Urbeiten (seien sie naturhistorischer, aftronomischer, hypsometrischer oder magnetischer Art), reiner Sinn für ben Genug, ben die freie Natur gewährt: das sind die Elemente, welche, wo sie in einem Individunm zusammentreffen, den Erfolg einer großen und wichtigen

Reise sichern."

Ich beginne mit meinen eigenen Vermutungen über die Lage der Drinofoguellen. Der gefahrvolle Weg, welchen im Jahre 1739 der Chirurg Nicolas Hortsmann aus Hildesheim machte, im Jahre 1775 der Spanier Don Antonio Santos und sein Freund Nicolas Rodriguez, im Sahre 1793 der Oberstlieutenant des ersten Linienregiments von Para, Don Franzisko José Rodriguez Barata, und nach Manuftriptfarten, die ich dem pormaligen portugiesischen Gefandten zu Baris, Chevalier be Brito, verdanke, mehrere englische und hollandische Rolonisten, die im Jahre 1811 durch die Portage des Rupunuri und durch den Rio Branco von Surinam nach Para gelangten, teilt die Terra incognita der Parime in zwei ungleiche Sälften und stedt zugleich für die Geographie dieser Gegenden einem sehr wichtigen Punkt, den Quellen des Drinoko, Grenzen, die ins Blaue hinein nach Often zurückzuschieben nun nicht mehr möglich ift, ohne das Bett des Rio Branco zu durchschneiden, welcher von Norden nach Süden durch das Stromgebiet des oberen Drinoto fließt, mährend der obere Orinofo selbst meist eine oftwestliche Richtung verfolgt. Die Brafilianer haben aus politischen Gründen feit Anfang des 19. Jahrhunderts ein lebhaftes Interesse für die weiten Chenen öftlich vom Rio Branco an den Tag gelegt. Siehe das Memoire, welches ich auf Verlangen des portugiesischen Hofes im Sahre 1817 versertigte: Sur la fixation des limites des Guyanes française et portugaise. Wegen ber Lage von Santa Rosa am Uraricapara, bessen Lauf von den portugiefischen Ingenieuren ziemlich genau bestimmt zu sein scheint, können fich die Quellen des Drinoko nicht öftlich vom Meridian von 65,50 befinden. Dies ist die Oftgrenze, über welche hinaus fie nicht

gesetzt werden dürsen; und gestützt auf den Zustand des Flusses bei dem Raudal der Guaharibos (oberhalb Caño Chiguire, in dem Lande der Guaharibos (oberhalb Caño Chiguire, in dem Lande der Guaharidianer, mit ausnehmend weißer Haut, 52' östelich von dem großen Cerro Duida), dünkt es mir wahrscheinlich, daß der Drinoko in seinem oberen Lause höchstens den Meridian von 66½ erreicht. Dieser Punkt ist nach meinen Kombinationen um 4° 12' westlicher als der kleine See Amucu, bis zu welchem

Herr Schomburgk vorgedrungen ist.

Die Bermutungen des letteren laffe ich nun auf meine eigenen, älteren, folgen. Nach ihm ist der Lauf des oberen Drinoto öft: lich von der Esmeralda von Südosten gegen Nordwesten gerichtet, da meine Schähungen der Mündungen des Ladamo und Gehette schon um 19' und 36' in der Breite zu klein icheinen Robert Schom= burak vermutet, daß die Drinokoguellen in Breite 2° 30' liegen (Seite 460); und die schöne Karte, Map of Guyano to illustrate the route of R. H. Schomburgk, welche bem großen englischen Brachtwerke Views in the Interior of Guiana beigegeben ist, sett die geographische Lage der Quellen in 67° 18', d. h. 1° 6' westlich von der Esmeralda, und nur 0° 48' Barifer Länge westlicher, als ich die Quellen glaubte gegen das atlantische Litorale hin porschieben zu dürfen. Nach aftronomischen Kombinationen fand Robert Schomburgk den 9000 bis 10 000 Kuß (2920 bis 3250 m) hohen Gebirgsstock Maravaca Breite 3° 41' und Länge 68° 10'. Die Breite des Drinofo mar bei der Mündung des Padamo oder Paramu kaum 300 Nards (275 m), und wo er sich westlich davon bis 400 und 600 Nards (365 bis 550 m) ausbreitete, war er so leicht und so voller Sandbanke, daß die Ervedition Ranale ausgraben mußte, weil das Flugbett selbst kaum 15 Zoll (40 cm) Tiefe hatte. Die Süßwasserdelphine zeigten sich noch überall in Menge, eine Erscheinung, auf welche die Zoologen des 18. Jahrhunderts im Drinofo und im Ganges nicht würden vorbereitet gewesen sein. [Auf der Sechsblattkarte von Sübamerika in Stielers Handatlas ist die Quelle des Orinoko ani Sübrande der Sierra Parime in den durch die Gebirge Tapirapecu und Juruguaca gebildeten Winfel verlegt, in etwa 64° 13′ 18" westlicher Länge von Greenwich oder 66° 33' 27" westlicher Länge von Paris. Ihre Seehöhe mag etwa 1500 m betragen. ist, Oftober 1886 bis Marz 1887, als erster Europäer Professor Chassanjon in das Quellgebiet des Orinoto eingedrungen und hat eine vollständige Aufnahme des Stromes von der Quelle bis zur Mündung des Meta ausgeführt. Den Berg, aus welchem der Drinoto entspringt, fand er richtig in der Sierra Barime und taufte ihn Mont Leffeps. — D. Herausg.]

6 (S. 126.) Das fraftvollste Erzeugnis der Tropenwelt.

Die Bertholletia excelsa (Juvia), aus der Familie der Myrtaceen, und zwar in der Abteilung der von Richard Schomburgk

aufgestellten Lecythideen, ist zuerst von uns beschrieben worden. Der riesenartig prachtvolle Baum bietet in der Ausbildung seiner kofosartigen, runden, dichtholzigen Frucht, welche die dreikantigen, wiederum holzigen Samenbehälter umschließt, das merkwürdigste Beispiel gesteigerter organischer Entwickelung dar. Die Bertholletia wächst in den Wäldern des Oberorinoko zwischen dem Padamo und Ocanu, unfern dem Berge Mapaya, wie auch zwischen den Flüssen Amaguaca und Gehette.

7 (S. 126.) Grasstengel, mit Gliedern von Knoten zu Knoten 17 Fuß lang.

Robert Schomburgk, als er das kleine Gebirgsland der Majonskong besuchte, um nach der Esmeralda zu gelangen, war so glücklich, die Spezies der Arundinaria bestimmen zu können, welche das Material zu jenen Blaseröhren liesert. Er sagt von der Pslanze: "sie wachse in großen Büscheln gleich der Bambusa; das erste Glied erhebe sich bei dem alten Rohre ohne Knoten bis 15 und 16 Fuß (5 dis 5,2 m) Höhe und treibe dann erst Blätter. Die ganze Höhe der Arundinaria am Fuße des großen Gebirgsstockes Maravaca betrage 30 dis 40 Fuß (10 dis 13 m) bei einer Dicke von kaum einem halben Zoll Durchmesser. Der Gipfel sei stetz geneigt, und die Grasart nur den Sandsteingebirgen zwischen dem Bentuari, Paramu (Padamo) und Mavaca eigentümlich. Der inz dische Kanne sei Curata; daher wegen der Tresslichkeit dieser weit berühmten langen Blaseröhre die Majonsong und Guinau dieser Gegenden den Kamen des Euratavolkes erhalten haben."

* (S. 126.) Fabelhafter Ursprung des Drinoko aus einem See.

Die für diese Gegenden teils erdachten, teils von theoretifie= renden Geographen vergrößerten Seen fann man in zwei Gruppen abteilen. Die erfte dieser Gruppen umfaßt diejenigen, welche man zwischen Esmeralda, die öftlichste Mission am oberen Drinoko, und ben Rio Branco fest; zur zweiten gehören die Geen, die man in dem Landstrich zwischen dem Rio Branco und der frangösischen, holländischen und britischen Gunana annimmt. Diese Nebersicht, welche die Reisenden nie aus den Augen verlieren durfen, beweift, daß die Frage, ob es noch einen anderen See Parime öftlich vom Rio Branco gebe als den See Amucu, welchen Hortsmann, Santos, Oberst Barata und Herr Schomburgk gesehen, mit dem Probleme der Drinokoguellen gar nichts zu thun hat. Da der Name meines berühmten Freundes, des vormaligen Direktors des hydrographischen Büreaus zu Madrid, Don Felipe Bauga, in der Geographie von großem Gewicht ift, so verpflichtet mich die Unparteilichkeit, welche jede wiffenschaftliche Erörterung beherrschen foll, in Erinnerung zu bringen, daß sich dieser gelehrte Mann zu der Ansicht hinneigte, cs müßten westlich vom Rio Branco, ziemlich in der Nähe der

Duellen bes Orinoko, Seen liegen. Er schrieb mir kurz vor seinem Tobe aus London: "Ich wünschte Sie hier zu wissen, um mit Ihnen über die Geographie bes oberen Orinoko sprechen zu können, welche Sie so viel beschäftigt hat. Ich bin so glücklich gewesen, die dem Marinegeneral Don José Solano, dem Bater des zu Cadiz so traurig umgekommenen Solano, gehörigen Dokumente vom völzligen Untergang zu retten. Diese Dokumente beziehen sich auf die Grenzteilung zwischen dem Spaniern und Portugiesen, womit Solano in Berbindung mit dem Spkadrechef Jurriaga und Don Vicente Doz seit dem Jahre 1754 beauftragt war. Auf allen diesen Plänen und Entwürsen sehe ich eine Laguna Parime, bald als Duelle des Orinoko, bald völlig gesondert von diesen Duellen, dargestellt. Darf man aber zugeben, daß darüber hinaus nach Osten und nordöstlich

von Esmeralda noch irgend eine See existiert?"

Als Botaniker der letzgenannten Erpedition kam der berühmte Schüler Linnes, Löffling, nach Cumana. Er ftarb, nachdem er die Missionen am Biritu und Caroni durchstreift, am 22. Februar 1756 in der Mission Santa Gulalia de Murucuri, etwas südlich vom Rusammenfluß des Orinoto und Caroni. Die Dokumente, von denen Bauga spricht, sind dieselben, welche der großen Karte de la Eruz Olmedillas zum Grunde liegen. Sie find das Vorbild aller Karten von Südamerika geworden, die bis jum Ende des vorigen Jahrhunderts in England, Frankreich und Deutschland erschienen sind; sie haben auch zu den beiden im Jahre 1756 vom Pater Caulin, Siftoriographen ber Expedition Solanos, und von Berrn de Surville, Archivar des Staatssekretariats zu Madrid, einem ungeschickten Kompilator, gezeichneten Karten gedient. Der Widerspruch, welchen diese Karten darbieten, beweist die Unzuverlässigkeit der Aufnahmen, die von jener Expedition herrühren. Roch mehr: Later Caulin, der Historiograph der Expedition, entschleiert mit Scharffinn die Umstände, welche zu der Fabel vom See Parime Beranlassung gegeben haben, und die Karte Survilles, die sein Werk begleitet, stellt nicht allein diesen See unter dem Namen des Weißen Meeres und des Mar Dorado wieder her, sondern gibt auch noch einen anderen, kleinen an, aus welchem, zum Teil burch Seitenausfluffe, der Drinofo, Siapa und Dcamo hervorfommen. Ich habe mich an Ort und Stelle von der in den Missionen fehr bekannten Thatsache überzeugen können, daß Don José Solano bloß die Katarakte von Atures und Manpures überschritten hat, daß er aber nicht über den Zusammenfluß des Guaviare und Drinofo unter 4° 3' Breite und 70° 31' Länge gekommen ist, und daß die astro= nomischen Instrumente der Grenzerpedition weder bis zum Isthmus des Pimichin und zum Rio Negro, noch bis zum Caffiquiare, ja am oberen Drinoko nicht über die Mündung des Atabapo hinaus getragen worden sind. Dieses ungeheure Land, in welchem vor meiner Reise feine genauen Beobachtungen versucht worden waren. wurde feit der Zeit Solanos nur noch von einigen Soldaten durch streift die man auf Entdeckungen ausschickte, und Don Apolinario de la Fuente, dessen Tagebücher ich aus den Archiven der Provinz Duiros erhalten, sammelte ohne Kritik aus den lügenhasten Erzählungen der Indianer alles, was der Leichtgläubigkeit des Gouverneurs Centurion nur schneicheln konnte. Kein Mitglied der Expedition hat einen See gesehen, und Don Apolinario konnte nicht weiter als dis zum Cerro Pumariquin und Gehette kommen.

Nachdem nun in der gangen Ausdehnung des Landes, auf welches man den forschenden Gifer der Reisenden hinzulenken wünscht, eine Teilungslinie festgestellt ift, die das Bassin des Rio Branco bildet, bleibt noch zu bemerken übrig, daß seit einem Jahr= hundert unsere geographischen Kenntnisse über das Land westlich pon diesem Thale, zwischen 64° und 68° Länge, um nichts vorgeschritten sind. Die Bersuche, welche das Couvernement der spani= schen Gunana seit der Expedition Sturrias und Solanos wieder= holt gemacht hat, die Bacaraimagebirge zu erreichen und zu über= schreiten, hat nur ein sehr unbedeutender Erfolg gekrönt. Indem die Spanier nach den Missionen der katalonischen Rapuziner von Barceloneta, am Zusammenfluß des Caroni mit dem Rio Baragua, auf bem letitgenannten Fluffe nach Guden bis ju feiner Bereini= aung mit bem Baraquamufi hinauffuhren, gründeten fie an der Stelle biefer Bereinigung die Mission Guirion, die anfanas den prunkenden Namen Ciudad de Guirion erhielt. Ich fete fie un= gefähr unter 4,5 ° nördlicher Breite. Bon bort fette ber Gouverneur Centurion, welchen die übertriebenen Erzählungen zweier indianischer Häuptlinge, Paranacare und Arimuicaipi, von dem mächtigen Volke der Journcotos, zur Aufsuchung des Dorados anreizten, die zu jener Zeit sogenannten geistigen Eroberungen noch weiter fort und gründete jenseits der Pacaraimagebirge die zwei Dörfer Santa Rosa und San Bautista de Caudacacla: das erstere am oberen öftlichen Ufer bes Uraricapara, eines Zufluffes bes Uraricuera, welchen ich in dem Reiseberichte des Rodriguez Rio Curaricara ge= nannt finde, das zweite 6 bis 7 Meilen (43-50 km) weiter in DSD. Der Aftronomgeograph ber portugiesischen Grenzkommission, Fregattenkapitän Don Antonio Pires de Sylva Pontes Leme und der Angenieurfapitan Don Ricardo Franco d'Almeida de Serra, welche von 1787 bis 1804 mit der äußersten Sorgfalt den ganzen Lauf des Rio Branco und seiner oberen Verzweigungen aufgenommen haben, nennen den westlichsten Teil des Uraricapara das Thal der Ueberschwemmung. Sie setzen die spanische Mission Santa Rosa unter 3° 46' nördlicher Breite und bezeichnen den Weg, welcher von dort nördlich über die Bergfette an den Cano Anacapra führt, einen Zufluß bes Paraguamufi, mittels beffen man aus bem Baffin des Rio Branco in das des Caroni gelangt. Zwei Karten dieser portugiefischen Offiziere, welche das ganze Detail der trigonometri= schen Aufnahme ber Krümmungen des Nio Branco, des Urari= cuera, des Tacutu und des Mahu enthalten, hat dem Oberft Lapie

und mir der Graf von Linhares gefälligst mitgeteilt. Diese kost: baren ungedruckten Dokumente, die ich benutt, befinden sich noch in den Händen des gelehrten Geographen, welcher vor langer Zeit auf eigene Rosten ben Stich hat anfangen lassen. Die Portugiesen nennen bald den ganzen Rio Branco Rio Larime, bald beschränken fie diese Benennung auf den einzigen Zufluß Uraricuera, etwas unterhalb des Caño Manari und oberhalb der alten Mission San Antonio. Da die Wörter Baraqua und Parime zugleich Wasser, großes Waffer, See und Meer bedeuten, jo darf man fich nicht wundern, dieselben bei den Omagua am oberen Maranon, bei den westlichen Guarani und bei den Kariben, folglich bei den am weitesten voneinander wohnenden Bölkern, so oft wiederholt zu finden. Unter allen Zonen, wie ich schon oben bemerkt, heißen die großen Flüffe bei den Uferbewohnern der Fluß, ohne andere besondere Bezeichnung. Paragua, ein Zweig des Caroni, ist auch der Name, welchen die Eingeborenen dem oberen Drinoko geben. Der Name Drinucu ift tamanatisch, und Diego de Ordag hörte ihn zum erstenmal im Sahre 1531 aussprechen, als er bis an die Mündung des Meta hinauffuhr. Außer dem oben genannten Thale der lleberschwemmung findet man noch andere große Seen zwischen dem Rio Aumurn und der Parime. Gine dieser Buchten ift ein Zufluß des Tacutu und die andere des Uraricuera. Selbst am Fuße des Pacaraimagebirges sind die Flüsse großen periodischen lleberschwemmungen unterworfen, und der See Amucu, von welchem weiterhin die Rede sein wird, bietet gerade diesen Charakter der Lage am Anfange der Cbenen. Die spanischen Missionen Santa Rosa und San Bautista de Caudacacla ober Canacana, gegründet in den Jahren 1770 und 1773 von dem Gouverneur Don Manuel Centurion, wurden noch vor dem Ende des vorigen Jahrhunderts zerftort, und feit diefer Zeit ift fein neuer Berfuch gemacht worden, von dem Bassin des Caroni nach dem südlichen Abhana der Bacaraimagebirge vorzudringen.

Das öftlich von dem Thal des Rio Branco gelegene Terrain hat in den letteren Jahren zu glücklichen Untersuchungen Beranstaffung gegeben. Herr hillhouse hat den Massaruni dis zu der Bucht von Caranang besahren, von wo ein Pfad den Reisenden, wie er sagt, in zwei Tagen dis zur Quelle des Massaruni und in drei Tagen zu den Zuslüssen des Rio Branco geführt haben würde. Hinschtlich der Krümmungen des großen Flusses Massaruni, welche Herr hillhouse beschrieben hat, bemerkt er in einem an mich gerichteten Briese (Demerary, den 1. Januar 1831), daß "der Massaruni, von seinen Quellen an gerechnet, zuerst westlich, dann einen Breitengrad Weges nördlich, nachher fast 200 englische Meilen (320 km) östlich und endlich nördlich und nordnordöstlich fließe, um sich mit dem Essenibo zu vereinigen." Da Herr Hillhouse den stüdlichen Abhang der Bacaraimasette nicht hat erreichen können, so kennt er auch den See Umucu nicht; er erzählt selbst in seinem

gebruckten Bericht, daß "er nach den Belehrungen, die er von den Afaway erhalten, welche beständig das zwischen dem Gestade und dem Amazonenstrom gelegene Land durchstreisen, die lleberzeugung gewonnen habe, daß es in diesen Gegenden gar keinen See gebe". Diese Bersicherung überraschte mich einigermaßen; sie stand in direktem Widerspruche mit den Vorstellungen, welche ich über den See Amucu gewonnen, aus welchem nach den Reiseberichten Hortsmanns, Santos und Rodriguez', die mir um so mehr Bertrauen eingeslößt hatten, als sie ganz mit den neuen portugiesischen Manuskriptkarten übereinstimmten, der Caso Pirara strömen sollte. Endlich nach fünf Jahren der Erwartung hat Herrn Schomburgks

Reise alle Zweifel zerstreut.

"Es ist schwer zu glauben," sagt Berr Sillhouse in seinem interessanten Memoire über den Massaruni, "daß die Sage von einem großen Binnensee gar keinen Grund haben sollte. Nach meiner Unficht kann vielleicht folgender Umstand zu dem Glauben an die Eristenz des fabelhaften Sees Parime Beranlassung gegeben haben. In ziemlich großer Entfernung von dem Felssturz Teboco bieten die Gewässer des Massaruni dem Auge keine stärkere Bewegung als der ruhige Spiegel eines Sees. Wenn in einer mehr oder weniger entfernten Epoche die horizontalen Granitlager von Teboco völlig fompakt und ohne Spalt waren, dann mußten die Gemäffer fich wenigstens 50 Fuß (16 m) über ihr gegenwärtiges Niveau erheben, und es wird sich ein ungeheurer Gee von 10 bis 12 enalischen Meilen (16 bis 21 km) Breite und 1500 bis 2000 englischen Meilen Länge (2400 bis 3200 km) gebildet haben." Nicht allein die Ausdehnung der angenommenen lleberschwemmung hindert mich, dieser Erklärung beizutreten. Ich habe Cbenen (Llanos) gesehen, wo zur Regenzeit die Ueberschwemmung des Drinoko alljährlich eine Fläche von 400 geographischen Quadratmeilen mit Waffer bedeat. Das Labyrinth von Verzweigungen zwischen dem Apure, Arauca, Capa= navaro und Sinaruco verschwindet dann gänzlich; die Gestalt der Flußbetten ist verwischt, und alles erscheint als ein ungeheurer Doch die Lokalität der Mythe vom Dorado und von dem See Parime gehört historisch einer ganz anderen Gegend der Bunana, dem Süden des Pacaraimagebirges, zu. Es find, wie ich an einem anderen Orte (schon vor 30 Jahren) bewiesen zu haben glaube, die glimmerartigen Felsen des Ucucuamo, der Name des Rio Parime (Rio Branco), die Ueberschwemmungen seiner Zuflüsse und besonders die Eristenz des Sees Amucu, der sich in der Nähe des Rio Rupunuwini (Rupunuri) befindet und durch den Pirara mit dem Rio Parime in Verbindung steht, welche zu der Fabel vom Weißen Meere und dem Dorado der Barime die Veranlassung gegeben haben.

Ich habe mit Vergnügen gesehen, daß die Reise des Herrn Schomburgk diese ersten Ansichten vollkommen bestätigt. Der Teilseiner Karte, welcher den Lauf des Gssequibo und des Rupunuri gibt, ift gang neu und von hoher Wichtigkeit für die Geographie. Sie stellt die Vacaraimakette von 3° 52' bis jum 4. Grad ber Breite dar; ich hatte ihre mittlere Richtung unter 4° bis 4° 10' angegeben. Die Rette erreicht ben Zusammenfluß bes Effeguibo und Rupunuri unter 3° 57' nördlicher Breite und 60° 23' west: licher Länge (immer nach dem Meridian von Paris berechnet); ich hatte denselben um einen halben Grad zu weit nördlich gesett. herr Schomburgk nennt den letteren Fluß nach der Aussprache der Macufi Rupununi; er gibt als Synonyme Rupunuri, Rupunuwini und Dpunung, indem die faribischen Stämme dieser Gegenden den Buchstaben'r nur schwer aussprechen können. Die Lage des Sees Amucu und seine Beziehungen zu dem Mahu (Maou) und Tacutu (Tacoto) stimmen ganz mit meiner Karte von Kolumbien vom Jahre 1825 überein. In gleicher Uebereinstimmung find wir über den Breitearad des Sees Amucu. Der Reisende findet 3° 33', ich glaubte bei 3° 35' stehen bleiben zu mussen; doch ber Caño Pirara (Pirarara), welcher den Amucu mit dem Nio Branco verbindet, strömt nördlich und nicht westlich aus dem See heraus. Der Sibarana meiner Karte, welchen Hortsmann bei einer schönen Mine von Berafristallen etwas nördlich vom Cerro Ucucuamo ent: springen läßt, ist ber Siparuni der Schomburgkschen Karte. Der Waa-Ekuru derselben ist der Tavaricuru des portugiesischen Geographen Pontes Leme; es ist der Zufluß des Nupunuri, welcher sich dem See Amucu am meisten nähert.

Folgende Bemerkungen aus dem Berichte Robert Schomburgks werfen einiges Licht auf den uns beschäftigenden Gegenstand. "Der Gee Amucu," fagt dieser Reisende, "ift ohne Widerrede der Nucleus des Sees Parime und des vorgeblichen Weißen Meeres. Im Dezember und Januar, als wir ihn besuchten, mar er faum eine englische Meile (1,6 km) lang und halb bedeckt mit Binjen" (dieser Ausdruck findet sich schon auf d'Anvilles Karte von 1748). "Der Virara strömt aus dem See westnordwestlich von dem indianischen Dorfe Birara hervor und fällt in den Maou oder Mahu. Der lettgenannte Fluß entspringt nach den von mir eingezogenen Erkundigungen nördlich von der Schwelle des Pacaraimagebirges, das in seinem öftlichen Teile sich nur 1500 Fuß (490 m) erhebt. Die Quellen befinden sich auf einem Plateau, worauf der Fluß einen schönen Wasserfall, Namens Corona, bildet. Wir waren im Begriff, benfelben zu besuchen, als mich am britten Tage biefes Ausfluges in die Berge das Unwohlsein eines meiner Gefährten nötigte, nach ber Station am Gee Umucu zurückzufehren Mahu hat schwarzes (kaffeefarbenes) Wasser, und seine Strömung ist reißender als die des Rupunuri. In den Bergen, durch die er sich seinen Weg bahnt, hat er ungefähr 60 Yards (55 m) Breite, und seine Umgebungen sind ungemein malerisch. Dieses Thal, so= mie die Ufer des Buroburo, der dem Siparuni zuströmt, werden von ben Macufi bewohnt. Im April find die ganzen Savannen

überschwemmt und bieten dann die eigentümliche Erscheinung dar, daß sich die zwei verschiedenen Fluggebieten angehörenden Gemässer miteinander vermischen. Wahrscheinlich hat die ungeheure Ausdehnung dieser zeitweiligen Neberschwemmung Beranlassung zu der Mythe vom See Barime gegeben. Während der Regenzeit bietet fich im Innern des Landes eine Wasserverbindung vom Esseguibo nach dem Rio Branco und Gran Para dar. Einige Baumgruppen erheben sich gleich Dafen auf den Sandhügeln der Savannen und ericheinen gur Zeit der Ueberschwemmungen wie in einem See ger= ftreut herumliegende Infeln; dies find ohne Zweifel die Ipomucena=

inseln des Don Antonio Santos."

In den Manustripten d'Unvilles, dessen Erben mir die Durch= sicht derselben gütigst gestatteten, habe ich gefunden, daß der Chirurg Hortsmann aus Bilbesheim, welcher biese Gegenden mit großer Sorgfalt beschrieben, noch einen zweiten Allvensee gesehen, ben er zwei Tagereisen oberhalb des Zusammenflusses des Mahu mit dem Rio Barime (Tacutu?) sett. Es ist ein Schwarzwassersee auf dem Gipfel eines Berges. Er unterscheidet ihn bestimmt von dem Gee Amucu, den er als "mit Binsen bedeckt" angibt. Die Reiseberichte Hortsmanns und Santos laffen ebensowenig an eine beständige Berbindung zwischen dem Rupunuri und bem Gee Amucu benfen, als die portugiesischen Manustriptkarten des Marinebureaus zu Nio Janeiro. So ist auch auf den Karten d'Anvilles die Zeichnung der Flüsse in der ersten Ausgabe des "mittäglichen Amerika" von 1748 in dieser Beziehung besser als die weiter verbreitete vom Jahre 1760. Schomburgks Reise bestätigt diese Unabhängigkeit des Baffins des Aupunuri und Effequibo vollkommen, macht aber bemerklich, daß "während der Regenzeit der Rio Baa-Ckuru, ein Zufluß des Aupunuri, mit dem Cano Pirara in Verbindung steht". Dies ift der Zustand diefer Baffins von Flüffen, welche noch wenig entwickelt und beinahe gan; von Trennungsschwellen (Rämmen) ent= blößt sind.

Der Rupunuri und das Dorf Anai (3 ° 56' Breite, 60 ° 56' Länge) sind gegenwärtig als die politische Grenze des britischen und brafilianischen Gebietes in diesen musten Gegenden anerkannt. Berr Schomburgk, schwer erkrankt, fand fich zu einem längeren Aufenthalt zu Anai genötigt; er stützt die chronometrische Lage des Sees Amucu auf das Mittel von mehreren Mondabständen, Die er (nach Diten und nach Besten) mahrend seines Berweilens zu Unai gemeffen. Die Längen dieses Reisenden sind im allgemeinen für diese Punkte der Barime beinahe einen Grad oft= licher als die Längen meiner Karte von Kolumbien. Weit ent: fernt, das Resultat der Mondabstände von Anai in Zweifel zu ziehen, muß ich nur darauf aufmerksam machen, daß die Berechnung diefer Abstände wichtig wird, wenn man die Zeit vom See Amucu nach Esmeralda tragen will, welches ich unter 68° 23' 19" Länge

gefunden habe.

So sehen wir denn durch neuere Forschungen das große Mar de la Parima, welches so schwer von unseren Karten zu entfernen war, daß man ihm nach meiner Rückfehr aus Amerika sogar noch 40 Meilen (300 km) Länge zusetzte, auf den zwei oder drei eng: lische Meilen (3 bis 5 km) umfassenden See Anneu zurüchgeführt! Die Täuschungen, welche beinahe zwei Jahrhunderte hindurch gehegt wurden (die lette spanische Expedition im Sahre 1775 zur Ent= deckung des Dorado kostete mehreren hundert Menschen das Leben), haben sich damit geendigt, daß die Geographie einige Früchte daraus gezogen hat. Im Sahre 1512 kamen Tausende von Soldaten bei ber Expedition um, welche Ponce de Leon unternahm, um die Onelle ber Jugend auf einer der Bahamainseln zu entdecken, die Bimini heißt, und die man kaum auf unseren Karten findet. Diefe Erpedition führte zur Eroberung von Florida und zur Renntnis des großen Seestromes, des Golfstromes, welcher durch den Ranal von Bahama mundet. Der Durft nach Schätzen und der Bunsch nach Berjüngung, das Dorado und die Quellen der Sugend haben beinahe wetteifernd die Leidenschaften der Bolfer gereist.

° (S. 127.) Das einzige Beispiel einer Bifurkation im Innersten eines Kontinentes.

[Die Bisurkation im Drinokogebiet wurde 1867 von P. v. Myers wieder näher untersucht, welcher sich von der Expedition des Prossessors James Orton abzweigte. Das so selkene Phänomen der Bisurkation oder Gabelung steht aber nicht mehr vereinzelt da, denn dasselbe ward freilich erst in den siedziger Jahren auch in Deutschland nachgewiesen, wo dei Jmmendingen eine Berschwisterung der Donau mit dem Rhein durch die Aach sich vollzieht. — D. Herausg.]

10 (S. 134.) Niemand ist je in der Nähe dieser Berge gewesen.

[Die von Habenicht und Koffmahn bearbeitete Karte von Südzamerika in Stielers Handatlas verzeichnet öftlich Maypure einen Cerro Cunavano, welcher wohl mit dem im Texte angeführten Gesbirge Cunavami identisch sein dürste und gibt ihm eine Höhe von 1884 m. — D. Herausg.]

11 (S. 136.) Die Gruft eines vertilgten Bölkerstammes.

Als ich nich in den Wäldern des Orinoko aufhielt, wurden auf königlichen Befehl Nachforschungen über diese Knochenhöhlen angestellt. Der Missionär der Katarakte war fälschlich beschuldigt worden, in diesen Höhlen Schätze aufgefunden zu haben, welche die Zesuiten, vor ihrer Flucht, darin verborgen hätten.

12 (S. 137.) Wo mit ihm seine Sprache unterging.

Der Aturenpapagei ist der Gegenstand eines lieblichen Gebichtes geworden, welches ich meinem Freunde, Prosessor Ernst Curtius, Erzieher des jungen hoffnungsvollen Prinzen Friedrich Wilhelm von Preußen verdanke. Er wird es mir verzeihen, wenn ich sein Gedicht, das zu keiner Veröffentlichung bestimmt und mir in einem Briese mitgeteilt war, hier einschalte.

In der Orinokowildnis Sitt ein alter Papagei, Kalt und starr, als ob sein Bildnis Aus dem Stein gehauen sei.

Schäumend drängt durch Felsendämme Sich des Stroms zerrißne Flut, Drüber wiegen Palmenstämme Sich in heitrer Sonnenglut.

Wie hinan die Welle strebet, Nie erreichet sie das Ziel; In den Wasserstaub verwebet Sich der Sonne Farbenspiel.

Unten, wo die Wogen branden, Hält ein Volk die ew'ge Anh'; Fortgedrängt aus seinen Landen, Floh es diesen Alippen zu.

Und es starben die Aturen, Wie sie sebten, frei und kühn; Ihres Stammes letzte Spuren Birgt des Userschisses Grün.

Der Aturen allerletter, Trauert dort der Papagei; Um Gestein den Schnabel wett er, Durch die Lüste tönt sein Schrei.

Ad, die Knaben, die ihn lehrten Ihrer Muttersprache Laut, Und die Frauen, die ihn nährten, Die ihm selbst das Nest gebaut:

Alle liegen fie erschlagen Auf dem Ufer hingestreckt, Und mit seinen bangen Klagen Hat er keinen aufgeweckt. Einsam ruft er, unverstanden, In die fremde Welt hinein; Nur die Wasser hört er branden, Keine Seele achtet sein.

Und der Wilde, der ihn schaute, Rudert schnell am Riff vorbei; Riemand sah, dem es nicht graute, Den Aturenpapagei.

Das nächtliche Cierleben im Urwalde.

Wenn die stammweise so verschiedene Lebendiakeit des Naturgefühls, wenn die Beschaffenheit der Länder, welche die Völker gegenwärtig bewohnen oder auf früheren Wanderungen durchzogen haben, die Sprachen mehr oder minder mit scharf bezeichnenden Wörtern für Berggestaltung, Zustand ber Vegetation, Anblick des Luftkreises, Umriß und Gruppierung der Wolfen bereichern, jo werden durch langen Gebrauch und durch litterarische Willfür viele dieser Bezeichnungen von ihrem urfprünglichen Sinne abgewendet. Für gleichbedeutend wird allmählich gehalten, was getrennt bleiben sollte, und die Sprachen verlieren von der Anmut und Kraft, mit der sie, naturbeschreibend, den physicanomischen Charafter der Land= schaft darzustellen vermögen. Um den linguistischen Reichtum zu beweisen, welchen ein inniger Kontakt mit der Natur und die Bedürfnisse des mühevollen Nomadenlebens haben hervorrufen können, erinnere ich an die Unzahl von charakteristischen Benennungen, durch die im Arabischen und Versischen Ebe= nen. Steppen und Wüften unterschieden werden, je nachdem sie aanz nackt, oder mit Sand bedeckt, oder durch Felsplatten unterbrochen find, einzelne Weideplätze umschließen oder lange Züge geselliger Pflanzen darbieten. Fast eben so auffallend sind in altkastilianischen Idiomen? die vielen Ausdrücke für die Physiognomik der Gebirgsmassen, für diejenigen ihrer Gestaltungen, welche unter allen Himmelsstrichen wiederkehren und ichon in weiter Ferne die Natur des Gesteines offenbaren. Da Stämme spanischer Abkunft den Abhang der Andeskette, den gebirgigen Teil der Kanarischen Inseln, der Antillen und Philippinen bewohnen, und die Bodengestaltung dort in einem größeren Maßstabe als irgendwo auf der Erde (den Himalana und das tibetanische Hochland etwa abgerechnet) die Lebensart

ber Bewohner bedingt, so hat die Formbezeichnung der Berge in der Trachyt-, Basalt- und Porphyrregion, wie im Schiefer-, Kalk- und Sandsteingebirge in täglichem Gebrauche sich glück- lich erhalten. In den gemeinsamen Schatz der Sprache geht dann auch das Neugesormte über. Der Menschen Nede wird durch alles belebt, was auf Naturwahrheit hindeutet, sei es in der Schilderung der von der Außenwelt empfange- nen sinnlichen Eindrücke oder des tief bewegten Gedankens und

innerer Gefühle.

Das unablässige Streben nach dieser Wahrheit ist im Auffassen der Erscheinungen wie in der Wahl des bezeichnens den Ausdruckes der Zweck aller Naturbeschreibung. Es wird derselbe am leichtesten erreicht durch Einfachheit der Erzählung von dem Selbstbeobachteten, dem Selbsterlebten, durch die beschränkende Individualisierung der Lage, an welche sich die Erzählung knüpft. Verallgemeinerung physischer Ansichten, Aufzählung der Resultate gehört in die Lehre vom Kosmos, die freisich noch immer für uns eine induktive Wissenschaftist; aber die lebendige Schilderung der Organismen (der Tiere und der Pflanzen) in ihrem landschaftlichen, örtlichen Verhältnis zur vielgestalteten Erdobersläche (als ein kleines Stück des gesamten Erdenlebens) bietet das Material zu jener Lehre dar. Sie wirkt anregend auf das Gemüt da, wo sie einer ästhetischen Behandlung großer Naturerscheisnungen fähig ist.

Ju biesen letteren gehört vorzugsweise die unermeßliche Waldgegend, welche in der heißen Zone von Südamerika die miteinander verbundenen Stromgebiete des Orinoko und des Amazonenflusses füllt. Es verdient diese Gegend im strengsten Sinne des Wortes den Namen Urwald, mit dem in neueren Zeiten so viel Mißbrauch getrieben wird. Urwald, Urzeit und Urvolk sind ziemlich unbestimmte Begriffe, meist nur relativen Gehaltes. Soll jeder wilde Forst, voll dichten Baumwuchses, an den der Mensch nicht die zerstörende Hand gelegt, ein Urwald heißen, so ist die Erscheinung vielen Teilen der gemäßigten und kalten Zone eigen. Liegt aber der Charakter in der Undurchdringlichkeit, in der Unmöglichkeit, sich in langen Strecken zwischen Bäumen von 8 bis 12 Fuß (2,6 bis 4 m) Durchmesser durch die Art einen Weg zu bahnen, so gehört der Urwald ausschließlich der Tropengegend an. Auch sind es keineswegs immer die strickförmigen, rankenden, kletternden Schlingpflanzen (Lianen), welche, wie man in

Europa fabelt, die Undurchdringlichkeit verursachen. Die Lianen bilden oft nur eine sehr kleine Masse des Unterholzes. Das Haupthindernis sind die allen Zwischenraum füllenden, strauchartigen Gewächse, in einer Zone, wo alles, was den Boden bedeckt, holzartig wird. Wenn Reisende, kaum in einer Tropengegend gelandet, und dazu noch auf Inseln, schon in der Nähe der Küste, glauben, in Urwälder eingedrungen zu sein, so liegt die Täuschung wohl nur in der Sehnsucht nach Erfüllung eines lange gehegten Wunsches. Nicht jeder Tropenwald ist ein Urwald. Ich habe mich des letzteren Wortes in meinem Neisewerse fast nie bedient, und doch glaube ich unter allen jetzt lebenden Natursorschern mit Vonpland, Martius, Pöppig, Robert und Richard Schomburgt im Innersten eines großen Kontinentes am längsten in Urwäldern gelebt zu haben.

Trot bes auffallenden Reichtumes der spanischen Sprache an naturbeschreibenden Bezeichnungen, dessen ich oben erwähnte, wird ein und dasselbe Wort, monte, zugleich für Berg und Wald, für cerro (montana) und selva gebraucht. In einer Arbeit über die wahre Breite und die größte Ausdehnung der Andeskette gegen Osten habe ich gezeigt, wie jene zweisache Bedeutung des Wortes monte die Beranlassung gewesen ist, daß eine schöne und weitverbreitete englische Karte von Südamerika Gbenen mit hohen Vergreihen bedeckt hat. Wo die spanische Karte von La Eruz Olmedilla, die so vielen anderen zum Grunde gelegt worden ist, Kakaowald, montes de Cacao, angegeben hatte, sind Kordilleren entstanden, obgleich

der Kakaobaum nur die heißeste Niederung sucht.

Wenn man die Waldgegend, welche ganz Südamerika zwischen den Grassteppen von Venezuela (los Llanos de Caracas) und den Pampas von Buenos Ayres, zwischen 8° nördlicher und 19° südlicher Breite einninmt, mit einem Blicke unfaßt, so erkennt man, daß dieser zusammenhängenden Hicke unfaßt, so erkennt man, daß dieser zusähmung auf dem Erdboden gleichkommt. Sie hat ungefähr zwölfmal den Flächeninhalt von Deutschland. Nach allen Nichtungen von Strömen durchschnitten, deren Bei- und Zussüssisse erster und zweiter Ordnung unsere Donau und unseren Rhein an Wasserreichtum bisweilen übertressen, verdankt sie die wundersame Ueppigkeit ihres Baumwuchses der zweisach wohlthätigen Einwirkung großer Feuchtigkeit und Wärme. In der gemäßigten Zone, besonders in Europa und dem nördlichen Asien, kann

man die Wälber nach Baumgattungen benennen, die als gesellige Pflanzen (plantae sociales) zusammenwachsen und die einzelnen Wälder bilden. In den nördlichen Eichenz, Tannenz und Birkenz, in den öftlichen Lindenwaldungen herrscht gewöhnlich nur eine Spezies der Amentaceen, der Koniferen oder der Tiliaceen; bisweilen ist eine Art der Nadelhölzer mit Laubholz gemengt. Sine solche Sinförmigskeit in der Zusammengesellung ist den Tropenwaldungen fremd. Die übergroße Mannigfaltigkeit der blütenreichen Waldsslora verbietet die Frage: woraus die Urwälder bestehen? Sine Unzahl von Familien drängt sich hier zusammen; selbst in kleinen Räumen gesellt sich kann Gleiches zu Gleichem. Mit jedem Tage, dei jedem Wechsel des Ausenthaltes bieten sich dem Reisenden neue Gestaltungen dar; oft Blüten, die er nicht erreichen kann, wenn schon Blattform und Berzweigung

seine Aufmerksamkeit anziehen.

Die Flüsse mit ihren zahllosen Seitenarmen sind die einzigen Wege des Landes. Uftronomische Beobachtungen oder, wo diese fehlen, Kompaßbestimmungen der Flußfrummung haben zwischen dem Orinoto, dem Cassiquiare und dem Rio Negro mehrfach gezeigt, wie in der Nähe einiger wenigen Meilen zwei einsame Missionsdörfer liegen, deren Mönche anderthalb Tage brauchen, um in den aus einem Baumstamm gezimmerten Kanoen, den Windungen fleiner Bäche folgend. sich gegenseitig zu besuchen. Den auffallendsten Beweiß von der Undurchdringlichkeit einzelner Teile des Waldes gibt aber ein Zug auß der Lebensweise des großen amerikanischen Tigers ober pantherartigen Jaguars. Während durch Einführung des europäischen Rindviehes, der Pferde und Maulesel die reißenden Tiere in den Llanos und Pampas, in den weiten baumlosen Grassluren von Varinas, dem Meta und Buenos Apres, reichliche Nahrung sinden und sich seit der Entdeckung von Amerika dort, im ungleichen Kampfe mit den Biehherden, ansehnlich vermehrt haben, führen andere Individuen derfelben Gattung in dem Dickicht der Wälder, den Quellen des Drinoko nahe, ein mühevolles Leben. Der schmerzhafte Verlust eines großen Hundes vom Doggengeschlechte (unseres treuesten und freundlichsten Reisegefährten), in einem Biwak nahe bei der Einmündung des Cassiquiare in den Drinoko, hatte uns bewogen, ungewiß, ob er vom Tiger zerriffen sei, aus dem Insettenschwarm der Mission Esmeralda zurückkehrend, abermals eine Nacht an demselben Orte zuzubringen, wo wir

ben Hund so lange vergebens gesucht. Wir hörten wieder in großer Nähe das Geschrei der Jaguars, wahrscheinlich derselben, denen wir die Unthat zuschreiben konnten. Da der bewölfte Hinnel alle Sternbeobachtungen hinderte, so ließen wir uns durch den Dolmetscher (lenguaraz) wiedersholen, was die Eingeborenen, unsere Ruderer, von den Tigern

der Gegend erzählten.

Es findet sich unter diesen nicht selten der sogenannte schwarze Jaguar, die größte und blutgierigste Abart, mit schwarzen, kaum sichtbaren Flecken auf tief dunkelbraunem Felle. Sie lebt am Fuß der Gebirge Maraguaca und Unturan. "Die Jaguare," erzählte ein Indianer auß dem Stamm der Durimunder, "verirren sich auß Wanderungslust und Raubgier in so undurchdringliche Teile der Waldung, daß sie auf dem Boden nicht jagen können und, ein Schrecknis der Uffensfamilien und der Viverre mit dem Rollschwanze (Cercoleptes),

lange auf den Bäumen leben."

Die deutschen Tagebücher, welchen ich dies entnehme, sind in der französisch von mir publizierten Reisebeschreibung nicht ganz erschöpft worden. Sie enthalten eine umständliche Schilderung des nächtlichen Tierlebens, ich könnte sagen der nächtlichen Tierstimmen, im Walde der Tropenländer. Ich halte diese Schilderung für vorzugsweise geeignet, einem Buche anzugehören, das den Titel Ansichten der Natur führt. Was in Gegenwart der Erscheinung oder bald nach den empfangenen Eindrücken niedergeschrieben ist, kann wenigstens auf mehr Lebensfrische Anspruch machen als der Nachklang

später Erinnerung.

Durch den Nio Apure, bessen Ueberschwemmungen ich in dem Aussatz über die Wüsten und Steppen gedacht, gelangten wir, von Westen gegen Osten schiffend, in das Bett des Orinoso. Es war die Zeit des niedrigen Wasserstandes. Der Apure hatte kaum 1200 Fuß (390 m) mittlerer Breite, während ich die des Orinoso dei seinem Zusammensluß mit dem Apure (unsern dem Granitselsen Curiquima, wo ich eine Standlinie messen konnte) noch über 11430 Huß (3713 m) sand. Doch ist dieser Punkt, der Fels Curiquima, in gerader Linie noch 100 geographische Meilen (740 km) vom Meere und von dem Delta des Orinoso entsernt. Ein Teil der Ebenen, die der Apure und der Payara durchströmen, ist von Stämmen der Jaruro und Achagua bewohnt. In den Missionsdörfern der Mönche werden sie Wilde genannt, weil sie

unabhängig leben wollen. In dem Grade ihrer sittlichen Roheheit stehen sie aber sehr gleich mit denen, die, getauft "unter der Glocke (baxo la campana)" leben und doch jedem Unters

richte, jeder Belehrung fremd bleiben.

Bon der Insel Del Diamante an, auf welcher die spa= nisch sprechenden Zambos Zuckerrohr bauen, tritt man in eine große und wilde Natur. Die Luft war von zahllosen Flamingos (Phoenicopterus) und anderen Wasservögeln erfüllt, die, wie ein dunkles, in seinen Umrissen stets wechselndes Wewölf, sich von dem blauen Himmelsaewölbe abhoben. Das Flußbett verengte sich bis zu 900 Fuß (290 m) Breite und bildete in vollkommen gerader Richtung einen Kanal, der auf beiden Seiten von dichter Waldung umgeben ift. Der Rand des Waldes bietet einen ungewohnten Anblick dar. Vor der fast undurchdringlichen Wand riesenartiger Stämme von Caesalpinia, Cedrela und Desmanthus erhebt sich auf dem sandigen Flugufer selbst, mit großer Regelmäßigkeit, eine niedrige Hecke von Sauso. Sie ist nur 4 Fuß (1,3 m) hoch, und besteht aus einem kleinen Strauche, Hermesia castaneifolia, welcher ein neues Geschlecht' aus der Familie der Euphor= biaceen bildet. Einige schlanke dornige Palmen, Piritu und Corozo von den Spaniern genannt (vielleicht Martineziaoder Bactrisarten) stehen der Hede am nächsten. Das Ganze aleicht einer beschnittenen Gartenhecke, die nur in großen Ent= fernungen voneinander thorartige Deffnungen zeigt. Die großen vierfüßigen Tiere des Waldes haben unstreitig diese Deff: nungen jelbst gemacht, um bequem an den Strom zu gelangen. Alus ihnen sieht man, vorzüglich am frühen Morgen und bei Sonnenuntergang heraustreten, um ihre Jungen zu tränfen. den amerikanischen Tiger, den Tapier und das Nabelschwein (Pecari, Dicotyles). Wenn sie, durch ein vorüberfahrendes Kanoe der Indianer beunruhigt, sich in den Wald zurückziehen wollen, so suchen sie nicht die Bede des Sauso mit Ungestüm zu durchbrechen, sondern man hat die Freude, die wilden Tiere 400 bis 500 Schritt langsam zwischen der Hecke und dem Flusse fortschreiten und in der nächsten Deffnung verschwinden zu sehen. Während wir 74 Tage lang auf einer wenig unterbrochenen Flußschiffahrt von 380 geographischen Meilen (2820 km) auf dem Drinofo, bis seinen Quellen nahe, auf dem Cassiquiare und dem Rio Negro in ein enges Ranoe eingesperrt waren, hat sich uns an vielen Punkten basselbe Schauspiel wiederholt, ich darf hinzusetzen, immer mit neuem

Neize. Es erscheinen, um zu trinken, sich zu haben ober zu sischen, gruppenweise Geschöpfe der verschiedensten Tierklassen; mit den großen Mammalien vielsarbige Reiher, Palamedeen und die stolz einherschreitenden Hokschühner (Crax Alector, C. Pauxi). "Hier geht es zu wie im Paradiese, es como en el Paraiso," sagte mit frommer Miene unser Steuermann, ein alter Indianer, der in dem Hause Geistlichen erzogen war. Aber der süße Friede goldener Urzeit herrscht nicht in dem Paradiese der amerikanischen Tierwelt. Die Geschöpfe sondern, beodachten und meiden sich. Die Cabybara, das 3 dis 4 Fuß (1 dis 1,3 m) lange Wasserschwein, eine kolossale Wiederholung des gewöhnlichen, brasilianischen Meerschweinchens (Cavia Aguti), wird im Flusse vom Krokodile, auf der Trockene vom Tiger gefressen. Es läuft dazu so schlecht, daß wir mehrmals einzelne aus der zahlreichen Herbe haben

einholen und erhaschen können.

Unterhalb der Mijsion von Santa Barbara de Arichuna brachten wir die Nacht wie gewöhnlich unter freiem Himmel, auf einer Sandfläche am Ufer des Apure zu. Sie war von dem nahen, undurchdringlichen Walde begrenzt. Wir hatten Mühe, burres Holz zu finden, um die Feuer anzugunden, mit denen nach der Landessitte jedes Biwak wegen der Angriffe bes Jaguars umgeben wirb. Die Nacht war von milber Feuchte und mondhell. Mehrere Krokovile näherten sich dem Ufer. Ich glaube bemerkt zu haben, daß der Anblick des Feuers sie eben so anlockt wie unsere Krebse und manche andere Wassertiere. Die Ruder unserer Nachen wurden forgfältig in den Boden gesenkt, um unsere Hängematten daran zu befestigen. Es herrschte tiefe Ruhe; man hörte nur bis= weilen das Schnarchen der Süßwafferdelphine,4 welche dem Flugnete des Orinoko wie (nach Colebrooke) dem Ganges bis nach Benares hin eigentümlich find und in langen Zügen aufeinander folgten.

Nach elf Uhr entstand ein solcher Lärmen im nahen Walbe, daß man die übrige Nacht hindurch auf jeden Schlaf verzichten mußte. Wildes Tiergeschrei durchtobte die Forst. Unter den vielen Stimmen, die gleichzeitig ertönten, konnten die Indianer nur die erkennen, welche nach kurzer Pause einzeln gehört wurden. Es waren das einförmig sammernde Geheul der Aluaten (Brüllaffen), der winselnde, sein flötende Ton der kleinen Sapaju, das schnarrende Murren des gestreiften Nachtaffen (Nyctipithecus trivirgatus, den ich zuerst

beschrieben habe), das abgesetzte Geschrei des großen Tigers, des Ruguars oder ungemähnten, amerikanischen Löwen, des Pekari, des Faultieres und einer Schar von Papageien, Barraquas (Ortaliden) und anderer fasanenartigen Vögel. Wenn die Tiger dem Rande des Waldes nahe kamen, suchte unser Hund, der vorher ununterbrochen bellte, heulend Schutz unter den Hängematten. Visweilen kam das Geschrei des Tigers von der Höhe eines Baumes herab. Es war dann stetz von den klagenden Pfeisentönen der Uffen begleitet, die

ber ungewohnten Nachstellung zu entgehen suchten.

Fragt man die Indianer, warum in gewissen Nächten ein so anhaltender Lärmen entsteht, so antworten sie lächelnd: Die Tiere freuen sich der schönen Mondhelle, sie feiern den Vollmond." Mir schien die Szene ein zufällig entstandener, lang fortgesetter, sich steigernd entwickelnder Tierkampf. Der Raquar verfolat die Nabelschweine und Tapire, die dicht aneinander gedrängt, das baumartige Strauchwerk durchbrechen, welches ihre Flucht behindert. Davon erschreckt, mischen von dem Gipfel der Bäume herab die Affen ihr Geschrei in das der größeren Tiere. Sie erwecken die gesellig horstenden Vogelgeschlechter, und so kommt allmählich die ganze Tierwelt in Aufregung. Gine längere Erfahrung hat uns gelehrt, daß es feineswegs immer "die gefeierte Mondhelle" ift, welche die Ruhe der Wälder stört. Die Stimmen waren am lautesten bei heftigem Regengusse, oder wenn bei frachendem Donner der Blit das Junere des Waldes erleuchtete. Der gutmütige, viele Monate schon sieberkranke Franziskanermönch, der uns durch die Katarakte von Utures und Maypures nach San Carlos des Rio Negro, bis an die brafilianische Grenze, begleitete, pflegte zu fagen, wenn bei einbrechender Nacht er ein Gewitter fürchtete: "Moge der Himmel wie uns felbst so auch den wilden Bestien des Waldes eine ruhige Nacht aemähren!"

Mit den Naturszenen, die ich hier schildere und die sich oft für uns wiederholten, kontrastiert wundersam die Stille, welche unter den Tropen an einem ungewöhnlich heißen Tage in der Mittagsstunde herrscht. Ich entlehne demselben Tagebuche eine Erinnerung an die Flußenge des Baraguan. Hier bahnt sich der Drinoko einen Weg durch den westlichen Teil des Gebirges Parime. Was man an diesem merkwürdigen Passe eine Flußenge (Angostura del Baraguan) nennt, ist ein Wasserbecken von noch 890 Toisen (5340 Kuß = 1730 m)

Breite. Außer einem alten, durren Stamme der Aubletia (Apeiba Tiburbo) und einer neuen Apocinee, Allamanda salicifolia, waren an dem nackten Felsen kaum einige silberalänzende Krotonsträucher zu finden. Ein Thermometer im Schatten beobachtet, aber bis auf einige Zolle der Granit= masse turmartiger Felsen genähert, stieg auf mehr als 40° R. Alle fernen Gegenstände hatten wellenförmig wogende Umrisse. eine Kolge der Spiegelung oder optischen Kimmung (mirage). Rein Lüftchen bewegte den staubartigen Sand des Bodens. Die Sonne stand im Zenith, und die Lichtmasse, die sie auf den Strom ergoß und die von diesem, wegen einer schwachen Wellenbewegung funkelnd, zurückstrahlt, machte bemerkbarer noch die nebelartige Röte, welche die Ferne umhüllte. Felsblöcke und nachten Steingerölle waren mit einer Ungahl von großen, dickschuppigen Jguanen, Geckoeidechsen und buntgefleckten Salamandern bedeckt. Unbeweglich, den Kopf erhebend, den Mund weit geöffnet, scheinen sie mit Wonne die heiße Luft einzuatmen. Die größeren Tiere verbergen sich bann in das Dickicht der Wälder, die Vögel unter das Laub der Bäume oder in die Klüfte der Felsen; aber lauscht man bei dieser scheinbaren Stille der Natur auf die schwächsten Tone, die uns zukommen, so vernimmt man ein dumpfes Geräusch, ein Schwirren und Sumsen der Inseften, dem Boden nahe und in den unteren Schichten des Luftfreises. Alles verkündigt eine Welt thätiger, organischer Kräfte. In jedem Strauche, in der gespaltenen Rinde des Baumes, in der von Hymenoptern bewohnten, aufgelockerten Erde regt sich hörbar bas Leben. Es ist wie eine ber vielen Stimmen ber Natur, pernehmbar dem frommen, empfänglichen Gemüte des Menschen.

Erläuterungen und Bufake.

1 (S. 154.) Charakteristische Benennungen im Arabischen und Persischen.

Man könnte mehr als 20 Wörter anführen, durch welche der Araber die Steppe (tanufah), die wasserlose, ganz nackte, oder mit Kiessand bedeckte und mit Weidepläten untermischte Wüste (sahara, kafr, mikfar, tih, mehme) bezeichnet. Sahl ist eine Sbene als Niederung, dakkah eine öde Hochebene. Im Persischen ist beyadan die dürre Sandwüste (wie das mongolische godi und chinesische han hai und scha-mo), yaila eine Steppe mehr mit Gras als mit Kräutern bedeckt (wie mongolisch küdab, türkisch tala oder tschol, chinesisch hung). Deschti-ret ist eine nackte Hochebene.

2 (S. 154.) In altkastilianischen Idiomen.

Pico, picacho, mogote, cucurucho, espigon, loma tendida, mesa, panecillo, farallon, tablon, peña, peñon, peñasco, peñoleria, roca partida, laxa, cerro, sierra, serrania, cordillera, monte, montaña, montañuela, cadena de montes, los altos, malpais, reventazon, bufa etc.

³ (S. 159.) Hermesia.

Das Genus Hermesia, der Sauso, ist von Bonpland beschrieben und abgebildet worden in unseren Plantes équinoxiales T. I, p. 162, tab. XLVI.

4 (S. 160.) Die Süßwasserbelphine.

Es sind nicht Delphine bes Meeres, die, wie einige Pleuronectesarten (Schollen, welche beide Augen stets auf einer Seite
des Leibes haben), hoch in die Flüsse hinaussteigen, z. B. die Limande (Pleuronectes Limanda) bis Orleans. In den großen Flüssen
beider Kontinente wiederholen sich einige Formen des Meeres: so
Delphine und Rochen (Raya). Der Süßwasserblich des Apure
und Orinoso ist spezisisch von dem Delphinus gangeticus wie von
Meerdelphinen verschieden.

5 (S. 160.) Des gestreiften Nachtaffen.

Es ist der Duruculi oder Eusiscusi des Cassiquiare, den ich als Simia trivirgata beschrieben in meinem Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée. T. I. p. 306—311. tab. XXVIII, nach einer von mir selbst nach dem Leben gemachten Zeichnung. Wir haben diesen Nachtassen später lebendig in der Menagerie des Jardin des Plantes zu Paris geshabt. Spir sand das merkwürdige Tierchen auch am Amazonensstusse und nannte es Nictipithecus vociserans.

hnpsometrische Unchträge.

Herrn Pentland, bessen wissenschaftliche Bestrebungen so viel Licht auf die geognostischen Berhältnisse und die Geographie von Bolivia geworsen haben, verdanke ich folgende Ortsbestimmungen, die er mir, nach dem Erscheinen seiner großen Karte, in einem Briese aus Paris (Oktober 1848) mitgeteilt hat:

Nevado von Sorata oder

| repubb poit | Cotata bott | | |
|-------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Uncohuma: | Südl. Breite. | Länge von Greenw. | Höhe nach engl. |
| Süd-Pif | 15° 51′ 33″ | 68° 33′ 55″ | 21286 = 6487 m |
| Nord=Pik | 15 ° 49′ 18″ | 68° 33′ 52″ | $21043 = 6424 \mathrm{m}$ |
| Illimani: | | | |
| Süd-Pif | 16° 38′ 52″ | 67° 49′ 18″ | $21145 = 6444 \mathrm{m}$ |
| mittl. Pik | 16 ° 38′ 26″ | 67° 49′ 17′′ | $21094 = 6429\mathrm{m}$ |
| Nord=Pif | 16° 37′ 50″ | 67 ° 49′ 39″ | $21060 = 6419\mathrm{m}$ |

Die Höhenzahlen sind, bis auf den unwichtigen Unterschied von einigen Fußen beim Südepif Illimani, die der Karte des Sees Titicaca. Auf das alte französische Maß reduziert, ist demnach der höchste Gipfel des Sorata 19974 Pariser Fuß oder 3329 Toisen (21286 engl. Fuß = 6487 m); der höchste Gipfel des Illimani 19843 Pariser Fuß oder 3307 Toisen (21145 engl. Fuß = 6444 m).

Bon dem letzteren Berge, wie er sich in seiner ganzen Majestät von La Paz aus zeigt, hat Herr Pentland schon früher einen Umriß gegeben, fünf Jahre nach der Bekanntmachung der Resultate erster Messungen, welche Resultate ich mich selbst beeilt habe in Deutschland zu verbreiten. Der Nevado de Sorata, östlich von dem Dorfe Sorata oder Esquibel, heißt nach Pentland in der Uymarasprache: Uniomani, Itampu und Ilhampu. In Illimani erkennt man das Uymarawort illi, Schnee. [Der Illimani soll 1877 von Charles Wiener erklommen worden sein, welcher seine Höhe auf 6131 m bestimmte; da aber die Messungen dieses Berges zwischen 6446 und 6509 m schwanken, so scheint er den eigentlichen Gipfel nicht erreicht zu haben. — D. Herausg.]

Wenn aber auch in der östlichen Kette von Bosivia der Sorata lange um 3718, der Islimani um 2675 Pariser Fuß (1207 und 869 m) zu hoch angenommen wurde, so gibt es doch in der

weftlichen Kette von Bolivia nach Pentlands Karte von Titicaca (1848) vier Piks öftlich von Arica zwischen Br. 18°7' und 18°25', welche alle die Höhe des Chimborazo, die 21422 englische oder 20100 Pariser Huß beträgt, übersteigen. Diese vier Piks sind:

21700 engl. F. oder 20360 Par. F. = 6414 m Romarave 21960 $20\,604$ " = 6430 " Bualateiri 11 11 20670 " $_{"} = 6715$ $_{"}$ Parinacota -22 030 20971 " 22350 Sahama $_{"}=6812$ 11 11

Die Untersuchung, welche ich über das in verschiedenen Gebirgsfetten so ungleiche Verhältnis des Gebirgskammes (der mittleren Höhe der Pässe) zu den höchsten Gipseln (den Kulminationspunkten) bekannt gemacht habe, hat Verghaus auf die Andesketten von Voslivia angewandt. Er sindet nach der Karte von Pentland die mittzlere Paßhöhe in der östlichen Kette 12672, in der westlichen Kette 13602 Pariser Fuß (4116 und 4418 m). Die Kulminationspuntte haben die Höhen von 19972 und 20971 Pariser Fuß (6487 und 6812 m), also ist das Verhältnis der Kammhöhe zur Gipselhöhe östlich wie 1:1,57, westlich wie 1:1,54. Dieses Verhältnis, gleichs sam das Maß der unterirdischen Hebungskräfte, ist sehr ähnlich dem der Pyrenäen, sehr verschieden aber von der plastischen Gestaltung unserer Alpen, deren mittlere Paßhöhen im Vergleich der Höhe des Montblane weniger hoch sind. Die gesuchten Verhältnisse sind in den Pyrenäen = 1:1,43, in den Alpen = 1:2,09.

Nach Fitron und Darwin wird aber die Höhe des Sahama noch um 796 Parifer Fuß (258 m) von der Höhe des Bulkanes Aconcagua (füdl. Br. 32° 39'), im Nordosten von Balparaiso in Chile, übertrossen. Die Offiziere der Expedition von Adventure und Beagle haben den Aconcagua im August 1835 zwischen 23 000 und 23 400 engl. Fuß (7010 und 7132 m) gefunden. Schätt man den Aconcagua auf 23 000 engl. Fuß (21767 Par. Fuß = 7071 m), so ist derselbe 1667 Par. Fuß (508 m) höher als der Chimborazo. Nach neueren Berechnungen wird der Aconcagua 22 431 Par. Fuß (7286 m) angegeben. [Dem gegenüber hat er nach den neuesten

Meffungen bloß 6834 m Höhe. — D. Herausg.]

Die Kenntnis von den Bergspstemen, welche nördlich den Parallelen von 30° und 31° mit den Namen der Rocky Mountains und der Sierra Nevada von Kalisornich bezeichnet werden, hat in den neuesten Zeiten durch die vortresslichen Arbeiten von Charles Frémont in allen Richtungen, den astronomischzgeographisschen, hypsometrischen, geognostischen und botanischen, ansehnlich gewonnen. Es herrscht ein wissenschaftlicher Geist in diesen nordsamerikanischen Arbeiten, der die lebhasteste Anerkennung verdient. Die merkwürdige Hochebene zwischen den Rocky Mountains und der Sierra Revada von Kalisornien, das ununterbrochen 4000 bis 5000 Fuß (1300 bis 1620 m) hohe Great Basin, dessen ich schon oben erwähnt, bietet ein inneres, abgeschlossenes Klußsystem, heiße

Quellen und Salzseen bar. Reiner ber Fluffe, Bear River, Carfonund humboldt-River, findet einen Weg jum Meere. Was ich, durch Rombinationen geleitet, auf meiner großen Karte von Merifo, die ich 1804 zeichnete, als See Timpanogos dargestellt habe, ist der Great Salt Lake von Fremonts Rarte, 15 geographische Meilen (111 km) lang von Norden nach Süden, und 10 Meilen (74 km) breit, mit dem füßen aber höher liegenden Utahfee, in welchen ber Timpanogos: ober Timpanaoguflug von Often ber einftrömt (Br. 40 ° 13'), zusammenhängend. Wenn auf meiner Rarte der Timpanogossee nicht nördlich und nicht westlich genug eingetragen ift, jo liegt die Ursache bavon in dem damaligen Mangel aller aftronomischen Ortsbestimmung von Canta Te in Ruevo Mexico. Der Kehler beträgt für den westlichen Rand des Sees fast 50 Bogenminuten, ein Unterschied absoluter Länge, der weniger auffällt, wenn man sich erinnert, daß meine Stinerarkarte von Guanaguato sich in einer Strecke von 15 Breitengraden nur auf Zulagen nach Kompaßrichtungen (magnetischen Aufnahmen) von Don Bedro de Riviera grunden konnte. Diese Richtungen gaben meinem talentvollen und so früh verstorbenen Mitarbeiter, Herrn Friesen, für Santa Fé 107° 58', mir nach anderen Kombinationen 107° 13'. Zufolge wirklicher astronomischer Bestimmungen scheint die wahre Länge 108° 22'. Die relative Lage bes Steinsalzflözes in rotem Salz= thone (in thick strata of red clay) südöstlich vom inselreichen Great Salt Lake (ber Laguna de Timpanogos), unfern des jetigen Forts Mormon und des Utahsees, ist vollkommen richtig auf meiner großen mexikanischen Karte angegeben. Ich darf mich auf das neueste Beugnis eines Reisenden berufen, ber in diefer Gegend die ersten sicheren Ortsbestimmungen gemacht hat. "The mineral or rock salt, of which a specimen is placed in Congress Library, was found in the place marked by Humboldt in his map of New Spain (northern half) as derived from the Journal of the missionary Father Escalante, who attempted (1777) to penetrate the unknown country from Santa Fe of New Mexico to Monterey of the Pacific Ocean. Southeast of the Lake Timpanogos is the chain of the Wha-satch Mountains, and in this at the place where Humboldt has written Montagnes de sel gemme, this mineral is found." (Frémont, Geogr. Mem. of Upper California 1848, p. 8 und 67.)

Dieser Teil bes Hochlandes, besonders die Umgegend des Sees Timpanogos, der vielleicht mit dem See Teguano, dem Stammsitze der Aztefen, identisch ist, hat ein großes historisches Interesse. Dieses Volk machte nämlich in seiner Einwanderung von Aztlan nach Tula und dem Thale von Tenochtitlan (Mexiko) drei Stationen, in denen noch Aninen der Casas grandes zu sehen sind. Der erste Aufenthalt der Azteken war am See Teguano, südlich von Quivira, der zweite am Rio Gila, der dritte unsern des Presidio de Llanos. Lieutenant Abert hat an den Ufern des Rio Gila wieder dieselbe

Ungahl gierlich bemalter Scherben und Fanence und Töpfergeschirr auf großen Klächen zerftreut gefunden, welche schon an benselben Orten die Missionäre Francisco Garces und Pedro Fonte in Erstaunen Man hält sie für Fabrikate, die auf eine Zeit höherer Menschenkultur in der jett verodeten Gegend deuten. Bon dem sonderbaren Baustil der Azteken und ihren Häusern von sieben Stockwerken finden sich noch jest Wiederholungen weit öftlich vom Rio grande del Norte, 3. B. in Taos. Die Sierra Nevada von Ralifornien streicht dem Litorale der Siidsee parallel; aber zwi= schen den Breitenkreisen von 34° und 41°, zwischen San Buenaventura und der Bai von Trinidad, läuft westlich von der Sierra Nevada noch eine kleine Uferkette hin, deren Kulminationspunkt der Monte del Diablo (3448 Kuß = 1120 m) ist. In dem schmalen Thale zwischen dieser Uferkette und der großen Sierra Nevada fließen, von Süden her der Rio de San Joaquin, von Norden her der Rio del Sacramento. Un dem letteren liegen im Schuttlande die reichen, jest betriebenen Goldwäschen.

Außer dem schon oben erwähnten, hypsometrischen Nivellement und den Barometermessungen zwischen der Mündung des Kansas River in den Missouri und der Südseeküste, in der ungeheuren Ausdehnung von 28 Längengraden, ist nun auch durch Dr. Wisslizenus ein von mir in der Aequinoktialzone von Mexiko begonnenes Nivellement gegen Norden bis zu 35° 38', also dis Santa Fé del Nuevo Mexico, glücklich sortgesetzt worden. Mit Erstaunen ersährt man, daß die Hochebene, die den breiten Rücken der mexistanischen Andeskette selbst bildet, keineswegs, wie man lange glaubte, zu einer geringen Höhe herabsinkt. Ich gebe hier zum erstenmal, nach den jetzt vorhandenen Messungen, das Nivellement von der Stadt Mexiko dis Santa Fé. Die letztere Stadt liegt kaum 4 geo-

graphische Meilen (30 km) vom Rio del Norte entsernt.

Megiko 7008 Parifer Fuß (2276 m) Ht.

Tula 6318 Fuß (2052 m) Ht.

San Juan del Nio 6090 Fuß (1978 m) Ht.

Queretaro 5970 Fuß (1939 m) Ht.

Celaya 5646 Fuß (1834 m) Ht.

Salamanca 5406 Fuß (1756 m) Ht.

Guanaguato 6414 Fuß (2084 m) Ht.

Silao 5546 Fuß (1801 m) Br.

Villa de Leon 5755 Fuß (1870 m) Br.

Lagos 5983 Fuß (1943 m) Br.

Aguaß Calientes 5875 Fuß (1908 m) (San Luis Potofi 5714 Fuß = 1856 m) Br.

Jacatecas 7544 Fuß (2450 m) Br.

Fresnillo 6797 Fuß (2202 m) Br.

Durango 6426 Fuß (2087 m) (Oteiga.)

Parras 4678 Fuß (1520 m) (Saltillo 4917 Fuß = 1598 m) Ws.

el Bolson de Mapimi von 3600 bis 4200 Fuß (1170 bis 1365 m) Ws.

Сбінианиа 4352 Fuß (1417 m) (Cofiquiriadii 5886 Fuß = 1914 m) Ws.

Pajo del Norte (am Rio grande del Norte) 3577 Fuß (1162 m) Ws.

Santa Fé del Nuevo Merico 6612 Fuß (2148 m) Ws.

Durch die beigefügten Buchstaben Ws, Br und Ht sind die barometrischen Messungen von Dr. Wislizenus, dem Oberbergrat Burfart und die meinigen unterschieden. Bon Wisligenus besitzen mir drei seiner inhaltreichen Schrift beigefügte Profilzeichnungen: pon Santa Fé nach Chihuahua über Baso del Norte, von Chihua= hua nach Reynoja über Parras, vom Fort Independence (etwas öftlich vom Zusammenflusse des Missouri mit dem Kansas River) nach Santa Té. Die Berechnung gründet fich auf tägliche forrespondierende Barometerbeobachtungen, die von Engelmann in St. Louis und von Lilly in New Orleans angestellt wurden. Wenn man bebenft, daß in nord-südlicher Richtung der Breitenunterschied von Santa Té und Mexiko über 16° beträgt, daß also die Entfernung in gerader Meridianrichtung, ohne auf die Krümmungen der Bege Rücksicht zu nehmen, über 240 geographische Meilen (1780 km) beträat, so wird man zu der Frage geleitet: ob wohl auf der ganzen Erbe eine ähnliche Bodengestaltung von solcher Ausdehnung und Höhe (zwischen 5000 und 7000 Fuß (1620 bis 2271 m) über dem Meeresspiegel) sich finde. Bierräderige Wagen rollen aber von Mexito nach Santa Fé. Das Hochland, deffen Nivellement ich hier bekannt mache, wird von dem breiten, wellenförmig verflachten Rücken der merikanischen Undeskette selbst gebildet; es ist nicht die Anschwellung eines Thales zwischen zwei Bergfetten, wie in ber nördlichen Hemisphäre das Great Basin zwischen den Rocky Mountains und der Sierra Nevada von Kalisornien, wie in der südlichen Hemisphäre die Hochebene des Sees Titicaca zwischen der östlichen und westlichen Kette von Bolivia, oder die von Tibet zwischen dem Himalana und Kuen-lün.

Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse.

Wenn der Mensch mit regsamem Sinne die Natur durch: forscht oder in seiner Phantasie die weiten Räume der organischen Schöpfung mißt, so wirkt unter den vielfachen Gin-drücken, die er empfängt, keiner so tief und mächtig als der, welchen die allverbreitete Fülle des Lebens erzeugt. Ueberall, selbst nahe an den beeisten Polen, ertont die Luft von dem Gefang ber Bogel, wie von dem Summen schwirrender Inseften. Richt die unteren Schichten allein, in welchen die verdichteten Dünste schweben, auch die oberen, atherischereinen find belebt. Denn so oft man den Rücken der peruanischen Kordilleren oder, füdlich vom Lemansee, den Gipfel des Weißen Berges bestieg, hat man felbst in diesen Ginoden noch Tiere entbeckt. Am Chimborazo, 1 fast 8000 Fuß (2600 m) höher als ber Metna, fahen wir Schmetterlinge und andere geflügelte Insekten. Wenn auch, von fenfrechten Luft= ftrömen getrieben, sie sich dahin als Fremdlinge verirrten, wohin unruhige Forschbegier des Menschen sorgsame Schritte leitet, so beweist ihr Dasein doch, daß die biegsamere animalische Schöpfung ausdauert, wo die vegetabilische länast ihre Grenze erreicht hat. Söher als der Regelberg von Tenerifa, auf den schneebedeckten Rücken der Lyrenäen getürmt, höher als alle Gipfel der Andeskette, schwebte oft über uns der Kondor, 2 der Riese unter den Geiern. Raubsucht und Nachftellung der zartwolligen Vicuna, welche gemfenartig und herdenweise in den beschneiten Graßebenen schwärmen, locken ben mächtigen Vogel in diese Region.

Zeigt nun schon das unbewaffnete Auge den ganzen Luftfreis belebt, so enthüllt noch größere Wunder das bewaffnete Auge. Nädertiere, Brachionen und eine Schar mifrostopischer Geschöpfe heben die Winde aus den trocknenden Gewässern empor. Unbeweglich und in Scheintod versenkt schweben sie in den Lüften, dis der Tau sie zur nährenden Erde zurückführt, die Hülle löst, die ihren durchsichtigen wirdelnden Körpers einschließt, und (wahrscheinlich durch den Lebensstoff, welchen alles Wasser enthält) den Organen neue Erregdarkeit einhaucht. Die atlantischen gelblichen Staubmeteore (Staubnebel), welche von dem Kapverdischen Inselmeere von Zeit zu Zeit weit gegen Osten in Nordafrika, in Italien und Mittelzeuropa eindringen, sind nach Chrenbergs glänzender Entdeung Unhäufungen von kieselschaligen mikroskopischen Organismen. Viele schweben vielleicht lange Jahre in den obersten Luftschichten und kommen bisweilen durch die oberen Passate oder durch senkrechte Luftströme lebensfähig und in organischer Selbstteilung begriffen herab.

Neben den entwickelten Geschöpfen trägt der Luftfreis auch zahllose Keime fünftiger Vildungen, Insekteneier und Sier der Pflanzen, die durch Haars und Federkronen zur langen Herbstreise geschickt sind. Selbst den belebenden Staub, welchen, dei getrennten Geschlechtern, die männlichen Blüten ausstreuen, tragen Winde und geslügelte Insekten über Meer und Land den einsamen weiblichen zu. Wohin der Blick des Natursorschers dringt, ist Leben oder Keim zum Leben vers

breitet.

Dient aber auch das bewegliche Luftmeer, in das wir actaucht sind und über dessen Oberfläche wir uns nicht zu erheben vermögen, vielen organischen Geschöpfen zur notwendigsten Nahrung, so bedürfen dieselben dabei doch noch einer gröberen Speife, welche nur ber Boden biefes gasförmigen Dzeans barbietet. Dieser Boben ist zweifacher Urt. Den fleineren Teil bildet die trockene Erde, unmittelbar von Luft umflossen, den größeren Teil bildet das Wasser — vielleicht einst vor Jahrtausenden durch elektrisches Feuer aus luftförmigen Stoffen zusammengeronnen, und jetzt unaufhörlich in der Werkstatt der Wolfen, wie in den pulsierenden Gefäßen der Tiere und Pflanzen zersetzt. Organische Gebilde steigen tief in das Innere der Erde hinab, überall, wo die meteorischen Tagewaffer in natürliche Höhlen oder Gruben= arbeiten bringen können. Das Gebiet der krnytogamischen unterirdischen Flora ist früh ein Gegenstand meiner wissenschaftlichen Arbeiten gewesen. Seiße Quellen nähren fleine Hydroporen, Konferven und Dszillatorien bei den höchsten

Temperaturen. Dem Polarfreis nahe, an dem Bärensee im neuen Kontinent, sah Richardson den Boden, der in 20 Zoll (53 cm) Tiefe im Sommer gefroren bleibt, mit blühenden

Rräutern geschmückt.

Unentschieden ist es, wo größere Lebensfülle verbreitet sei, ob auf dem Kontinent oder in dem unergründeten Meere. Durch Chrenbergs treffliche Arbeit "Neber das Verhalten des fleinsten Lebens" im tropischen Weltmeere, wie in bem schwimmenden und festen Gife des Sudpols, hat sich vor imferen Augen die organische Lebenssphäre, gleichsam der Horizont des Lebens, erweitert. Rieselschalige Polygastren, ja Kostinodisten, mit ihren grünen Ovarien, sind, 120 vom Pole, lebend, in Gisschollen gehüllt, aufgefunden worden; ebenso bewohnen der fleine schwarze Gletscherfloh, Desoria glacialis, und die Podurellen enge Eisröhren der von Agassig erforichten schweizerischen Gletscher. Ehrenberg hat gezeigt, daß auf mehreren mitrostopischen Insusionstieren (Synedra, Cocconeis) wieder andere läuseartig leben; daß von den Galionellen, bei ihrer ungeheuren Teilungsfraft und Massenentwickelung, ein unsichtbares Tierchen in vier Tagen zwei Kubikfuß von dem Biliner Polierschiefer bilden fann. In bem Dzean erscheinen gallertartige Seegewürme, bald lebendig, bald abgestorben, als leuchtende Sterne. 5 Ihr Phosphorlicht wandelt die grünliche Fläche des unermeßlichen Dzeans in ein Feuermeer um. Unauslöschlich wird mir der Eindruck jener stillen Tropennachte ber Gudfee bleiben, wenn aus ber buftigen Simmels: bläue das hohe Sternbild des Schiffes und das gesenkt unter: gehende Kreuz ihr mildes planetarisches Licht ausgoffen, und wenn zugleich in der schäumenden Meeresflut die Delphine ihre leuchtenden Furchen zogen.

Alber nicht der Dzean allein, auch die Sumpfwasser verbergen zahllose Gewürme von wunderbarer Gestalt. Unserem Auge fast unersennbar sind die Cyslidien, die Euglenen und das Heer der Naiden, teilbar durch Aleste, wie die Lenna, deren Schatten sie suchen. Bon mannigsaltigen Luftgemengen umgeben und mit dem Lichte unbefannt, atmen die gesleckte Askaris, welche die Haut des Regenwurmes, die silberglänzende Leufophra, welche das Junere der Usernaide, und ein Pentastoma, welches die weitzellige Lunge der tropischen Klappersschlanges bewohnt. Es gibt Bluttiere in Fröschen und Lachsen, ja nach Nordmann Tiere in den Flüssigkeiten der Kischangen, wie in den Kiemen des Bleies. So sind auch

die verborgensten Räume der Schöpfung mit Leben erfüllt. Wir wollen hier bei den Geschlechtern der Pflanzen verweilen, denn auf ihrem Dasein beruht das Dasein der tierischen Schöpfung. Unablässig sind sie bemüht, den rohen Stoff der Erde organisch aneinander zu reihen, und vorbereitend durch lebendige Kraft zu mischen, was nach tausend Ummandlungen zur regsamen Nervenfaser veredelt wird. Derselbe Blick, den wir auf die Verbreitung der Pflanzendecke heften, enthüllt uns die Fülle des tierischen Lebens, das von jener genährt

und erhalten wird.

Ungleich ist der Teppich gewebt, welchen die blütenreiche Flora über den nackten Erdkörper ausdreitet; dichter, wo die Sonne höher an dem nie bewölften Himmel emporsteigt, lockerer gegen die trägen Pole hin, wo der wiederkehrende Frost bald die entwickelte Knospe tötet, bald die reifende Frucht erhascht. Doch überall darf der Mensch sich der nährenden Pflanzen erfreuen. Trennt im Meeresboden ein Bulkan die kochende Flut, und schiebt plötlich (wie einst zwischen den griechischen Inseln) einen schlackigen Fels empor, ober erheben (um an eine friedlichere Naturerscheinung zu erinnern) auf einem unterseeischen Gebirgsrücken bie einträchtigen Lithophyten ihre zelligen Wohnungen, bis fie nach Jahrtaufenden, über den Wasserspiegel hervorragend, absterben und ein flaches Koralleneiland bilden, so sind die organischen Kräfte sogleich bereit, den toten Felsen zu beleben. Was den Samen so plöplich herbeiführt, ob wandernde Bögel oder Winde, oder die Wogen des Meeres, ift bei der großen Entfernung der Rüften schwer zu entscheiden. Aber auf bem nachten Steine, sobald ihn zuerst die Luft berührt, bildet sich in den nordischen Ländern ein Gewebe samtartiger Fasern, welche dem uns bewaffneten Auge als farbige Flecken erscheinen. Einige sind burch hervorragende Linien bald einfach, bald doppelt begrenzt; andere sind in Furchen durchschnitten und in Fächer geteilt. Mit zunehmendem Alter verdunkelt sich ihre lichte Farbe. Das fernleuchtende Gelb wird braun und das bläuliche Grau der Leprarien verwandelt sich nach und nach in ein staubartiges Schwarz. Die Grenzen ber alternden Decke fließen ineinander und auf dem dunklen Grunde bilden sich neue zirkelrunde Flechten von blendender Weiße. So lagert sich schichtenweise ein organisches Gewebe auf das andere, und wie das sich ansiedelnde Menschengeschlecht bestimmte Stufen der sittlichen Kultur durchlaufen muß, so ist die allmähliche Verbreitung der Pflanzen an bestimmte physische Gesetze gebunden. Wo iett hohe Waldbäume ihre Gipfel luftig erheben, da überzogen einst zarte Flechten das erdenlose Gestein. Laubmoose, Gräfer. frantartige Gewächse und Sträucher füllen die Kluft der langen aber ungemeffenen Zwischenzeit aus. Was im Norden Flechten und Moose, das bewirken in den Tropen Portulaca, Gom= phrenen und andere fette, niedrige Uferpflanzen. Die Geschichte der Pflanzendecke und ihre allmähliche Ausbreitung über die öde Erdrinde hat ihre Evochen wie die Geschichte der wandernden Tierwelt.

Ist aber auch die Fülle des Lebens überall verbreitet, ist der Organismus auch unablässig bemüht, die durch den Tod entfesselten Clemente zu neuen Gestalten zu verbinden, so ist diese Lebensfülle und ihre Erneuerung doch nach Berschiedenheit der Himmelkstriche verschieden. Beriodisch erstarrt die Natur in der kalten Zone, denn Flüssigkeit ist Bedingnis zum Leben. Tiere und Pflanzen (Laubmoofe und andere Arnptogamen abgerechnet) liegen hier viele Monate hindurch im Winterschlaf vergraben. In einem großen Teile der Erde haben daher nur solche organische Wesen sich entwickeln können, welche einer beträchtlichen Entziehung von Wärmestoff wider: ftehen, und ohne Blattorgane einer langen Unterbrechung ber Lebensfunktionen fähig find. Je naher bagegen ben Tropen, besto mehr nimmt Mannigfaltigkeit der Gestaltung, Anmut der Form und des Farbengemisches, ewige Jugend und Kraft des organischen Lebens zu.

Diese Zunahme kann leicht von denen bezweifelt werden, welche nie unseren Weltteil verlassen oder das Studium der allgemeinen Erdkunde vernachläffigt haben. Wenn man aus unseren dicklaubigen Gichenwäldern über die Alpen- oder Byrenäenkette nach Welfchland ober Spanien hinabsteigt, wenn man gar seinen Blick auf einige afrikanische Rüstenländer des Mittelmeeres richtet, so wird man leicht zu dem Fehlschlusse verleitet, als sei Baumlosiakeit der Charakter heißer Klimate. Aber man vergißt, daß das füdliche Europa eine andere Gestalt hatte, als pelasgische ober karthagische Pflanzvölker sich zuerst darin festsetzten; man vergißt, daß frühere Bildung des Menschengeschlechtes die Waldungen verdrängt, und daß der umschaffende Geist der Nationen der Erde allmählich den Schmuck raubt, welcher uns in dem Norden erfreut, und welcher (mehr als alle Geschichte) die Jugend unserer sittlichen Rultur anzeigt. Die große Katastrophe, burch welche bas

Mittelmeer sich gebildet, indem es, ein anschwellendes Binnenwaffer, die Schleusen der Dardanellen und die Säulen des Herkules durchbrochen, diese Katastrophe scheint die angrenzenden Länder eines großen Teiles ihrer Dammerde beraubt zu haben. Was bei den griechischen Schriftstellern von den samothrakischen Sagen's erwähnt wird, beutet die Neuheit dieser zerstörenden Naturveränderung an. Auch ist in allen Ländern, welche das Mittelmeer bespült und welche Tertiär= falk und untere Kreide (Nummuliten und Neokomien) charaf= terisieren, ein großer Teil der Erdoberfläche nackter Fels. Das Malerische italienischer Gegenden beruht vorzüglich auf diesem lieblichen Kontraste zwischen dem unbelebten öben Gestein und der üppigen Vegetation, welche inselförmig darin aufsproßt. Wo dieses Gestein, minder zerklüftet, die Wasser auf der Oberfläche zusammenhält, wo diese mit Erde bedeckt ist (wie an den reizenden Ufern des Albaner Sees), da hat selbst Italien seine Eichenwälder, so schattig und grün als der Bewohner des Nordens sie wünscht.

Auch die Wüsten jenseits des Atlas und die unermeßelichen Sbenen oder Steppen von Südamerika sind als bloße Lokalerscheinungen zu betrachten. Diese sindet man, in der Regenzeit wenigstens, mit Gras und niedrigen, fast krauteartigen Mimosen bedeckt; jene sind Sandmeere im Juneren des alten Kontinentes, große pflanzenleere Räume mit ewig grünen waldigen Usern umgeben. Nur einzeln stehende Fächerpalmen erinnern den Wanderer, daß diese Einöden Teile einer belebten Schöpfung sind. Im trügerischen Lichtspiele, das die strahlende Wärme erregt, sieht man bald den Juß dieser Palmen frei in der Luft schweben, bald ihr umgekehrtes Vild in den wogeneartig zitternden Luftschichten wiederholt. Auch westlich von der peruanischen Andeskette, an den Küsten des Stillen Meeres, haben wir Wochen gebraucht, um solche wasserleere Wüsten

zu durchstreichen.

Der Ursprung berselben, diese Pflanzenlosigkeit großer Erdstrecken, in Gegenden, wo umber die kraftvollste Begetation herrscht, ist ein wenig beachtetes geognositisches Phäsnomen, welches sich unstreitig auf alle Naturrevolutionen (auf Ueberschwemmungen oder vulkanische Umwandlungen der Erdrinde) gründet. Hat eine Gegend einmal ihre Pflanzendecke verloren, ist der Sand beweglich und quellenleer, hindert die heiße, senkrecht aufsteigende Luft den Niederschlag der Wolken, so vergehen Jahrtausende, ehe von den

grünen Ufern aus organisches Leben in das Innere der

Einöde dringt.

Wer demnach die Natur mit einem Blick zu umfaffen, und von Lofalphänomenen zu abstrahieren weiß, der sieht, wie mit Zunahme der belebenden Wärme, von den Volen zum Alequator hin, sich auch allmählich organische Kraft und Lebens: fülle vermehren. Aber bei dieser Vermehrung sind doch jedem Erdstriche besondere Schönheiten vorbehalten: den Troven Manniafaltiakeit und Größe der Pflanzenformen, dem Norden der Anblick der Wiesen und das periodische Wiedererwachen der Natur beim ersten Wehen der Frühlingslüfte. Jede Zone hat außer den ihr eigenen Vorzügen auch ihren eigentümlichen Charakter. Die urtiefe Kraft der Organisation fesselt, trot einer gewissen Freiwilligkeit im abnormen Entfalten einzelner Teile, alle tierische und vegetabilische Gestaltung an feste. ewig wiederkehrende Typen. Cowie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschreibende Botanik und Zoologie, im engeren Sinne des Wortes, Zergliederung der Tier- und Pflanzenformen find, so gibt es auch eine Naturphysiognomie, welche jedem Himmels=

striche ausschließlich zukommt.

Was der Maler mit den Ausdrücken: Schweizer Natur, italienischer Himmel bezeichnet, gründet sich auf das dunkle Gefühl biefes lokalen Naturcharakters. Luftbläue, Beleuchtung, Duft, der auf der Ferne ruht, Gestalt der Tiere, Saftfülle ber Kräuter, Glanz bes Laubes, Umrif der Berge, alle diefe Elemente bestimmen den Totaleindruck einer Gegend. Zwar bilden unter allen Zonen dieselben Gebirgsarten: Trachyt, Bafalt, Porphyrschiefer und Dolomit, Felfaruppen von einerlei Physiognomie. Die Grünfteinklippen in Gubamerika und Mexiko gleichen benen bes beutschen Fichtelgebirges, wie unter den Tieren die Form des Allco oder der ursprünglichen Hunderasse des neuen Kontinentes mit der europäischen Rasse übereinstimmt. Denn die unorganische Rinde der Erde ist gleichsam unabhängig von klimatischen Einflüssen, sei es, daß der Unterschied der Klimate nach Unterschied der geographischen Breite neuer als das Geftein ift, sei es, daß die erhartende, warmeleitende und wärmeentbindende Erdmasse sich selbst ihre Temperatur gab, 10 ftatt sie von außen zu empfangen. Alle Formationen sind daher allen Weltgegenden eigen und in allen aleich gestaltet. Neberall bildet der Bafalt Zwillingsberge und abaestumpfte Regel, überall erscheint der Trappporphyr in grotesken Felsmassen, der Granit in sanft rundlichen Kuppen. Auch ähnliche Pflanzenformen, Tannen und Sichen, befränzen die Berggehänge in Schweden wie die des füdlichsten Teiles von Mexiko. 11 Und bei all dieser Uebereinstimmung in den Gestalten, bei dieser Gleichheit der einzelnen Umrisse nimmt die Gruppierung derselben zu einem Ganzen doch den vers

schiedensten Charafter an.

So wie die ornktognostische Kenntnis der Gesteinarten sich von der Gebirgslehre unterscheidet, so ist von der individuellen Naturbeschreibung die allgemeine, oder die Physiognomik der Natur, verschieden. Georg Forster in seinen Reisen und in seinen kleinen Schriften, Goethe in den Naturschilderungen, welche so manche seiner unsterblichen Werke enthalten, Buffon, Bernardin de St. Pierre und Chateaubriand haben mit unnachahmlicher Wahrheit den Charafter einzelner Simmels= striche geschildert. Solche Schilderungen sind aber nicht blok bazu geeignet, dem Gemüte einen Genuß der edelsten Art zu verschaffen; nein, die Kenntnis von dem Naturcharakter verschiedener Weltgegenden ist mit der Geschichte des Menschengeschlechtes und mit der seiner Kultur aufs innigste verknüpft. Denn wenn auch der Anfang dieser Kultur nicht durch physische Einflüsse allein bestimmt wird, so hängt doch die Richtung derselben, so hängen Volkscharakter, duftere ober heitere Stimmung der Menschheit großenteils von klimatischen Verhältnissen ab. Wie mächtig hat der griechische Himmel auf seine Bewohner gewirkt! Wie sind nicht in dem schönen und glücklichen Erdstriche zwischen dem Euphrat, dem Halns und dem Alegeischen Meere die sich ansiedelnden Völker früh zu sitt= licher Unmut und zarteren Gefühlen erwacht! Und haben nicht. als Europa in neue Barbarei verfank und religiöse Begeisterung plötlich den heiligen Drient öffnete, unsere Voreltern auß jenen milden Thälern von neuem mildere Sitten heimaebracht? Die Dichterwerke der Griechen und die rauheren Gefänge der nordischen Urvölker verdankten größtenteils ihren eigentümlichen Charakter der Gestalt der Pflanzen und Tiere, den Gebirgsthälern, die den Dichter umgaben, und der Luft, die ihn umwehte. Wer fühlt sich nicht, um felbst nur an nahe Gegenstände zu erinnern, anders gestimmt in dem dunklen Schatten der Buchen, auf Hügeln, die mit einzeln stehenden Tannen befränzt sind, oder auf der Grasflur, wo der Wind in dem gitternden Laube der Birke fäuselt? Melancholische, ernft erhebende oder fröhliche Bilder rufen diese vaterländischen

M. v. Sumboldt, Anfichten der Ratur.

Pflanzengestalten in uns hervor. Der Einfluß der physischen Welt auf die moralische, das geheinmisvolle Ineinanderwirken des Sinnlichen und Außersinnlichen gibt dem Naturstudium, wenn man es zu höheren Gesichtspunkten erhebt, einen eigenen,

noch zu wenig erfannten Reiz.

Wenn aber auch der Charafter verschiedener Weltgegenden von allen äußeren Erscheinungen zugleich abhängt, wenn Umriß der Gebirge, Physiognomie der Pflanzen und Tiere, wenn Himmelsbläue, Wolkengestalt und Durchsichtigfeit des Luft-freises den Totaleindruck bewirken, so ist doch nicht zu leugnen, daß das Sauptbestimmende dieses Eindruckes die Pflanzenbede ist. Dem tierischen Draanismus fehlt es an Masse; die Beweglichkeit der Individuen und oft ihre Kleinheit entziehen fie unferen Blicken. Die Pflanzenschöpfung dagegen wirft burch stetige Größe auf unsere Einbildungstraft. Ihre Masse bezeichnet ihr Alter, und in den Gewächsen allein find Alter und Ausdruck stets fich erneuernder Kraft miteinander gepaart. Der riesenförmige Drachenbaum, 12 ben ich auf ben Kanarischen Infeln sah und der 16 Fuß (5,2 m) im Durch messer hat, trägt noch immerdar (gleichsam in ewiger Jugend) Blüte und Frucht. Alls französische Abenteurer, die Bethencourts, im Anfang des 15. Jahrhunderts, die glücklichen Infeln croberten, war der Drachenbaum von Orotava (heilig den Eingeborenen, wie der Delbaum in der Burg zu Athen oder die Illme zu Ephesus) von eben der folossalen Stärke als jett. In den Tropen ift ein Wald von Symenäen und Cajalpinien vielleicht das Denkmal von mehr als einem Jahr= taufend.

Umfaßt man mit einem Blicke die verschiedenen phanerosgamischen Pflanzenarten, welche bereits 13 den Herbarien einsverleibt sind und deren Zahl jett auf weit mehr denn 80000 geschätzt wird, so erkennt man in dieser wundervollen Menge gewisse Hauptformen, auf welche sich viele andere zurücksühren lassen. Zur Bestimmung dieser Typen, von deren individueller Schönheit, Berteilung und Gruppierung die Physsiognomie der Begetation eines Landes abhängt, muß man nicht (wie in den botanischen Systemen aus anderen Beweggründen geschieht) auf die kleinsten Fortpflanzungsorgane, Blütenhüllen und Krüchte, sondern nur auf das Rücksicht nehmen, was durch Masse den Totaleindruck einer Gegend individualisiert. Unter den Hauptformen der Begetation gibt es allerdings ganze Kamilien der sogenannten natürlichen Systeme. Bananen-

gewächse und Palmen, Rasuarineen und Koniferen werden auch in diesen einzeln aufgeführt. Aber der botanische Systematifer trennt eine Menge von Pflanzengruppen, welche der Physiognomifer sich gezwungen sieht, miteinander zu verbinden. Wo die Gewächse sich als Massen darstellen, sließen Umrisse und Verteilung der Blätter, Gestalt der Stämme und Zweige ineinander. Der Maler (und gerade dem feinen Naturgefühle des Künstlers kommt hier der Ausspruch zu!) unterscheidet in dem Hintergrunde einer Landschaft Vinien oder Palmengebüsche von Buchen, nicht aber diese von anderen Laubholzwäldern!

Sechzehn Pflanzenformen bestimmen hauptfächlich die Physiognomie der Natur. Ich zähle nur diejenigen auf, welche ich auf meinen Reisen durch beide Kontinente und bei einer vieljährigen Aufmerksamkeit auf die Begetation der verschiedenen Bimmelstriche zwischen dem 60. Grade nördlicher und dem 12. Grade füdlicher Breite beobachtet habe. Gewiß wird die Zahl dieser Formen ansehnlich vermehrt werden, wenn man einst in das Innere der Kontinente tiefer eindringt und neue Pflanzengattungen entdeckt. Im südöstlichen Usien, im Inneren von Afrika und Neuholland, in Südamerika vom Amazonenstrome bis zu der Provinz Chiquitos hin ist die Vegetation uns noch völlig unbekannt. Wie, wenn man einmal ein Land entdeckte, in dem holzige Schwämme, Cenomyce rangiferina. oder Moose hohe Bäume bildeten? Neckera dendroides, ein deutsches Laubmoos, ist in der That baumartig, und die Bambusaceen (baumartige Gräfer) wie die tropischen Farnfräuter, oft höher als unsere Linden und Erlen, sind für den Europäer noch jett ein ebenso überraschender Unblick als bem ersten Entdecker ein Wald hoher Laubmoofe sein würde! Die absolute Größe und der Grad der Entwickelung, welche die Organismen (Pflanzen= und Tierarten) erreichen, die zu einer Familie gehören, werden durch noch unerfannte Gesetze bedingt. In jeder der großen Abteilungen des Tierreiches: den Insetten, Krustaceen, Reptilien, Bögeln, Fischen oder Säugetieren, oszilliert die Dimension des Körperbaues zwischen gewissen äußersten Grenzen. Das durch die bisherigen Beobachtungen festgesetzte Maß der Größenschwankung fann durch neue Entdeckungen, durch Auffindung bisher unbekannter Tierarten berichtigt werden.

Bei den Landtieren scheinen vorzüglich Temperaturvershältnisse, von den Breitengraden abhängig, die organische Entwickelung genetisch begünstigt zu haben. Die kleine und schlanke

Form unferer Gidechse dehnt sich im Süden zu dem kolossalen, schwerfälligen, gepanzerten Körper furchtbarer Krokobile aus. In den ungeheuren Raten von Afrika und Amerika, im Tiger, im Löwen und Jaguar, ist die Gestalt eines unserer fleinsten Haustiere nach einem größeren Maßstabe wiederholt. Dringen wir gar in das Innere der Erde, durchwühlen wir die Grabstätte der Pflanzen und Tiere, so verfündigen uns Die Versteinerungen nicht bloß eine Verteilung der Formen, die mit den jekigen Klimaten in Widerspruch steht; sie zeigen uns auch folossale Gestalten, welche mit denen, die uns gegenwärtig umgeben, nicht minder fontrastieren, als die erhabenen, einfachen Seldennaturen der Sellenen mit dem, was unsere Beit mit bem Worte Charaftergröße bezeichnet. Sat die Temperatur des Erdförpers beträchtliche, vielleicht periodisch wiederkehrende Veränderungen erlitten, ift das Verhältnis zwischen Meer und Land, ja felbst die Höhe des Luftozeans und sein Druck14 nicht immer derselbe gewesen, so muß die Physiognomie der Natur, so müssen Größe und Gestalt des Draanismus ebenfalls schon vielfachem Wechsel unterworfen gewesen sein. Mächtige Pachydermen (Dickhäuter), elefantenartige Mastodonten, Ovens Mylodon robustus, und die Kolossochelys, eine Landschildkröte von 6 Fuß (2 m) Söhe, bevölkerten vormals die Waldung, welche aus riesenartigen Lepidobendren, faktusähnlichen Stigmarien und zahlreichen Geschlechtern der Cyfadeen bestand. Unfähig, diese Physioanomie des alternden Planeten nach ihren gegenwärtigen Bügen vollständig zu fchildern, wage ich nur diejenigen Charaftere auszuheben, welche jeder Bilanzengruppe vorzüglich zukommen. Bei allem Reichtum und aller Biegfamkeit unserer vaterländischen Sprache ist es doch ein schwieriges Unternehmen, mit Worten zu bezeichnen, was eigentlich nur der nachahmenden Kunft des Malers darzustellen geziemt. Auch ist das Ermüdende des Eindruckes zu vermeiden, das jede Hufzählung einzelner Formen unausbleiblich erregen muß.

Dir beginnen mit den Palmen, 15 der höchsten und edelsten aller Pflanzengestalten; denn ihr haben stets die Bölker (und die früheste Menschendildung war in der asiatischen Valmenwelt, wie in dem Erdstriche, welcher zunächst an die Palmenwelt grenzt) den Preis der Schönheit zuerkannt. Hohe, schlanke, geringelte, bisweilen stachlige Schäfte endigen mit anstrebendem, glänzendem, bald gefächertem, bald gesiedertem Laube. Die Blätter sind oft grasartig gekräuselt. Der glatte

Stamm erreicht, von mir mit Sorafalt gemeffen, 180 Ruß (58 m) Höhe. Die Palmenform nimmt an Bracht und Größe ab vom Aequator gegen die gemäßigte Zone hin. Europa hat unter seinen einheimischen Gewächsen nur einen Repräsentanten dieser Form, die zwergartige Kustenpalme, den Chamarops, der in Spanien und Stalien sich nördlich bis gum 44. Breitengrade erstrecht. Das eigentliche Balmenklima der Erde hat zwischen 201/20 und 220 R. mittlerer jährlicher Wärme. Aber die aus Afrika zu uns gebrachte Dattelpalme, welche weit minder schön als andere Arten dieser Gruppe ift, vegetiert noch im südlichen Europa in Gegenden, deren mitt= lere Temperatur 12° bis 13 1/2° beträgt. Palmenstämme und Elefantengerippe liegen im nördlichen Europa im Inneren ber Erde vergraben; ihre Lage macht es wahrscheinlich, daß sie nicht von den Tropen her gegen Norden geschwemmt wurden, sondern daß in den großen Revolutionen unseres Blaneten die Klimate wie die durch sie bestimmte Physiognomie der Natur vielfach verändert worden sind.

Zu den Balmen gesellt sich in allen Weltteilen die Bisana= ober Bananenform: die Scitamineen und Musaceen ber Botanifer, Heliconia, Amomum, Strelitzia, ein niedriger, aber saftreicher, fast frautartiger Stamm, an bessen Spite sich bünn und locker gewebte, zartgestreifte, seidenartig glänzende Blätter erheben. Bisanggebüsche sind der Schmuck feuchter Gegenden. Auf ihrer Frucht beruht die Rahrung fast aller Bewohner des heißen Erdaurtels. Wie die mehlreichen Cerealien oder Getreidearten des Nordens, so begleiten Lisanastämme den Menschen seit der frühesten Rindheit seiner Kultur. 16 Semitische Sagen seten die ursprüngliche Beimat dieser nährenden Pflanze an den Euphrat, andere mit mehr Wahrscheinlich= feit an den Juß des Himalanagebirges in Indien. griechischen Sagen waren die Gefilde von Enna das glückliche Baterland der Cerealien. Wenn die fikulischen Früchte der Ceres, durch die Rultur über die nördliche Erde verbreitet, einförmige, weitgedehnte Grasfluren bildend, wenig den Unblick der Natur verschönern, so vervielfacht dagegen der sich ansiedelnde Tropenbewohner durch Pijangpflanzungen eine der herrlichsten und edelsten Gestalten.

Die Form der Malvaceen 17 und Bombaceen ist dargestellt durch Ceiba, Cavanillesia und den mezikanischen Händebaum, Cheirostemon; kolossalisch dicke Stämme, mit zartwolligen, großen, herzkörmigen oder eingeschnittenen Blättern

und prachtvollen, oft purpurroten Blüten. Zu dieser Pflanzensgruppe gehört der Uffenbrotbaum, Adansonia digitata, welcher bei mäßiger Söhe bisweilen 30 Fuß (10 m) Durchmesser hat und wahrscheinlich das größte und älteste organische Denkmal auf unserem Planeten ist. 18 In Stalien fängt die Malvensform bereits an, der Vegetation einen eigentümlichen, süds

lichen Charafter zu geben.

Dagegen entbehrt unsere gemäßigte Zone im alten Kontinente leider ganz die zartgesiederten Blätter, die Form der Mimosen; sie herrscht durch Acacia, Desmanthus, Gleditschia, Porleria, Tamarindus. Den Vereinigten Staaten von Nordamerika, in denen unter gleicher Breite die Vegestation mannigkaltiger und üppiger als in Europa ist, sehlt diese schöne Form nicht. Bei den Mimosen ist eine schirmartige Verbreitung der Zweige, fast wie dei den italienischen Vinien gewöhnlich. Die tiese Himmelsbläue des Tropensklimas durch die zartgesiederten Blätter schimmernd, ist von

überaus malerischem Effekte.

Eine meist afrikanische Pflanzengruppe find die Beidefräuter;20 dahin gehören, dem physiognomischen Charakter oder allgemeinen Unblicke nach, auch die Epacrideen und Dios= meen, viele Proteaceen und die australischen Afazien mit bloken Blattstielblättern (Phyllodien), eine Gruppe, welche mit der der Nadelhölzer einige Alchnlichkeit hat, und eben deshalb oft mit dieser, durch die Fülle glockenformiger Blüten, desto reizender kontraftiert. Die baumartigen Beidekräuter, wie einige andere afrifanische Gewächse, erreichen das nördliche Ufer des Mittelmeeres. Sie schmücken Welschland und die Ciftusgebüsche des jüdlichen Spaniens. Um üppigsten wachsend habe ich sie auf Tenerifa, am Abhange des Pits von Tende a esehen. In den Baltischen Ländern und weiter nach Norden hin ist diese Pflanzenform gefürchtet, Dürre und Unfruchtbarfeit verkündigend. Unsere Heidekräuter, Erica (Calluna) vulgaris, E. tetralix, E. Carnea und E. cinerea, find gesell: schaftlich lebende Gewächse, gegen deren fortschreitenden Zug die ackerbauenden Bölker seit Jahrhunderten mit wenigem Glücke ankämpfen. Sonderbar, daß der Hauptrepräsentant der Familie bloß einer Seite unseres Planeten eigen ift! Von den 300 jetzt bekannten Arten von Erica findet sich nur eine einzige im neuen Kontinente von Bennsylvanien und Labrador bis gegen Nutka und Alaschka hin.

Dagegen ist bloß dem neuen Kontinente eigentümlich die

Kaktusform, ²¹ bald kugelförmig, bald gegliebert, bald in hohen, vieleckigen Säulen, wie Orgelpfeisen, aufrecht stehend. Diese Gruppe bildet den auffallendsten Kontrast mit der Gestalt der Liliengewächse und der Bananen. Sie gehört zu den Pflanzen, welche Bernardin de St. Pierre sehr glücklich vegestabilische Quellen der Wüste nennt. In den wasserleeren Sbenen von Südamerika suchen die von Durst geängstigten Tiere den Melonenkaktus, eine kugelförmige, halb im dürren Sande verdorgene Pflanze, deren saktreiches Inneres unter surchtbaren Stadheln versteckt ist. Die säulenförmigen Kaktusstämme erreichen dis 30 Fuß (10 m) Höhe, und kandes laberartig geteilt, oft mit Lichenen bedeckt, erinnern sie, durch Uehnlichkeit der Physiognomie, an einige afrikanische Euphordien.

Wie diese grüne Dasen in den pflanzenleeren Wüsten bilden, so beleben die Orchideen²² den vom Lichte verkohlten Stamm der Tropenbäume und die ödesten Felsenrigen. Die Vanillenform zeichnet sich auß durch hellgrüne, saftvolle Blätter, wie durch vielfarbige Blüten von wunderbarem Baue. Die Orchideenblüten gleichen bald geflügelten Inseften, bald den Vögeln, welche der Duft der Honiggefäße anlockt. Das Leben eines Malers wäre nicht hinlänglich, um, auch nur einen beschränkten Raum durchmusternd, die prachtvollen Orchideen abzubilden, welche die tief außgefurchten Gebirgsthäler der

peruanischen Andeskette zieren.

Blattlos, wie fast alle Kaktusarten, ist die Form der Kasuarinen,23 einer Pflanzengestalt, bloß der Südsee und Ostindien eigen; Bäume mit schachtelhalmähnlichen Zweigen. Doch sinden sich auch in anderen Erdstrichen Spuren dieses mehr sonderbaren als schönen Typus. Plumiers Equisetum altissimum, Forskals Ephedra aphylla aus Nordafrika, die peruanischen Colletien und das sibirische Calligonum Pallasia

find der Kasuarinenform nahe verwandt.

So wie in den Bisanggewächsen die höchste Ausdehnung, so ist in den Kasuarinen und in den Nadelhölzern²⁴ die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße. Tannen, Thuja und Eppressen bilden eine nordische Form, welche in den Tropen seltener ist und in einigen Koniseren (Dammara, Salisduria) ein breitblätteriges Nadellaub zeigt. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft. Es verstündet gleichsam den Polarvölsern, daß, wenn Schnee und Sis den Boden bedecken, das innere Leben der Pslanzen, wie das Prometheische Feuer, nie auf unserem Planeten erlischt.

Parasitisch, wie bei uns Moose und Flechten, überziehen in der Tropenwelt außer den Orchideen auch die Pothosegewächsen Stamm der Waldbäume; saktige, trautartige Stengel erheben große, bald pfeilförmige, bald gesingerte, bald längliche, aber stets dickaderige Blätter. Die Blüten der Arvideen, ihre Lebenswärme erhöhend, sind in Scheiden eingehüllt; stammlos treiben sie Lustwurzeln. Verwandte Formen sind: Pothos, Dracontium, Caladium, Arum; das letzte dis zu den Küsten des Mittelmeeres fortschreitend, in Spanien und Italien mit saftvollem Hislattich, mit hohen Distelstanden und Acanthus die Neppigkeit des südlichen Pflanzenwuchses bezeichnend.

Zianen, 26 in den heißen Erdstrichen von Südamerika in vorzüglichster Kraft der Vegetation: Paullinia, Banisteria, Bignonien und Passissoren. Unser rankender Hopfen und unsere Weinreben erinnern an diese Pflanzengestalt der Tropenwelt. Um Drinoko haben die blattlosen Zweige der Bauhinien oft 40 Fuß (13 m) Länge. Sie fallen teils senkrecht aus dem Sipfel hoher Sweitenien herab, teils sind sie schräg wie Mastatue ausgespannt, und die Tigerkate hat eine bewundernst

würdige Geschicklichkeit, daran auf und ab zu flettern.

Mit den biegfamen, sich rankenden Lianen, mit ihrem frischen und leichten Grüne kontraftiert die selbständige Form ber bläulichen Alosgewächse;27 Stämme, wenn jie vorhanden sind, fast ungeteilt, eng geringelt und schlangenartig gewunden. Un dem Gipfel find saftreiche, fleischige, langzugespitte Blätter strahlenartig zusammengehäuft. Die hochstämmigen Aloëge= wächse bilden nicht Gebüsche, wie andere gesellschaftlich lebende Vflanzen; fie stehen einzeln in dürren Sbenen und geben da= durch der Tropengegend oft einen eigenen, melancholischen (man möchte fagen afrifanischen) Charafter. Zu dieser Aloëform gehören wegen physiognomischer Hehnlichkeit im Gindrucke der Landschaft: aus den Bromeliaceen die Vitcairnien, welche in der Andeskette aus Felsrigen aufsteigen, die große Pournetia pyramidata (Atschupalla der Hochebenen von Neugranada), die amerikanische Aloë (Agave), Bromelia Ananas und B. Karatas; aus den Euphorbiaceen die feltenen Arten mit diden, furzen, kandelaberartig geteilten Stämmen; aus der Familie der Asphodeleen die afrikanische Aloë und der Drachen: baum, Dracaena draco: endlich unter den Liliaceen die hoch: blühende Nuffa.

Wie die Aloëform sich durch ernste Ruhe und Festigkeit, so charafterisiert sich die Grasform, 28 besonders die Physiognomie der baumartigen Gräser, durch den Ausdruck fröhlicher Leichtigkeit und beweglicher Schlankheit. Bambugebüsche bilden schattige Bogengänge in beiden Indien. Der glatte, oft geneigt hinschwebende Stamm der Tropengräser übertrifft die Höhe unserer Erlen und Sichen. Schon in Italien fängt im Arundo Donax diese Form an sich vom Boden zu ersheben und durch Höhe und Masse den Naturcharakter des

Landes zu bestimmen.

Mit der Gestalt der Gräser ist auch die der Farne²⁵ in den heißen Erdstrichen veredelt. Baumartige, bis 40 Fuß (13 m) hohe Farne haben ein palmenartiges Unsehen; aber ihr Stamm ist minder schlank, kürzer, schuppig-rauher als der der Palmen. Das Laub ist zarter, locker gewebt, durchscheinend und an den Rändern sauber ausgezackt. Diese kolossalen Farnskräuter sind fast ausschließlich den Tropen eigen; aber in diesen ziehen sie ein gemäßigtes Klima dem ganz heißen vor. Da nun die Milderung der Sitze bloß eine Folge der Köhe ist, so darf man Gebirge, welche 2000 bis 3000 Fuß (600 bis 970 m) über dem Meere erhaben sind, als den Hauptsitz dieser Form nennen. Hochstämmige Farnkräuter begleiten in Südamerika den wohlthätigen Baum, der die heilende Fieberrinde darbietet. Beide bezeichnen die glückliche Region der Erde, in welcher ewige Milde des Frühlings herrscht.

Noch nenne ich die Form der Lilien gewächse ³⁰ (Amaryllis, Ixia, Gladiolus, Pancratium), mit schilfartigen Blätztern und prachtvollen Blüten, eine Form, deren Hauptvatersland das südliche Afrika ist; ferner die Weiden form, ³¹ in allen Weltteilen einheimisch und in den Hochebenen von Quito, nicht durch die Gestalt der Blätter, sondern durch die der Berzweigung in Schinus Molle wiederholt; Myrten gewächse ³² (Metrosideros, Eucalyptus, Escallonia myrtilloides), Welas

stomen=33 und Lorbeerform. 34

Es wäre ein Unternehmen, eines großen Künstlers wert, den Charakter aller dieser Pflanzengruppen, nicht in Treibshäusern oder in den Beschreibungen der Botaniker, sondern in der großen Tropennatur selbst zu studieren. Wie interessant und lehrreich für den Landschaftsmaler wäre ein Werk, welches dem Auge die aufgezählten sechzehn Hauptformen erst einzeln und dann in ihrem Kontraste gegeneinander darsstellte! Was ist malerischer als baumartige Farne, die

ihre zartgewebten Blätter über die mexikanischen Lorbeereichen ausbreiten? Was reizender als Pisanggebüsche, von hohen Guadua- und Bambugräsern umschattet? Dem Künstler ist es gegeben, die Gruppen zu zergliedern, und unter seiner Hand löst sich (wenn ich den Ausdruck wagen darf) das große Zauberbild der Natur, gleich den geschriebenen Werken der

Menschen, in wenige einfache Züge auf.

Um glühenden Sonnenstrahle des tropischen Himmels gebeihen die herrlichsten Gestalten der Pflanzen. Wie im falten Norden die Baumrinde mit dürren Flechten und Laubmoosen bedeckt ift, so beleben dort Cymbidium und duftende Banille ben Stamm ber Anafardien und ber riesenmäßigen Feigen= bäume. Das frische Grun ber Pothosblätter und ber Drakontien kontrastiert mit den vielfarbigen Blüten der Orchideen. Rankende Bauhinien, Pafsifloren und gelbblühende Banisterien umschlingen den Stamm der Waldbäume. Zarte Blumen entfalten sich aus den Wurzeln der Theobroma, wie aus der dichten und rauhen Rinde der Crescentien und der Gustavia. 36 Bei dieser Külle von Blüten und Blättern, bei diesem üppigen Wuchse und der Verwirrung rankender Gewächse wird es oft dem Naturforscher schwer, zu erkennen, welchem Stamme Blüten und Blätter zugehören. Gin einziger Baum mit Paullinien, Bignonien und Dendrobium geschmückt, bildet eine Gruppe von Pflanzen, welche, voneinander getrennt, einen beträchtlichen Erdraum bedecken würden.

In den Tropen sind die Gewächse saktstrotender, von frischerem Grün, mit größeren und glänzenderen Blättern geziert als in den nördlicheren Erdstrichen. Gesellschaftlich lebende Pflanzen, welche die europäische Vegetation so eins förmig machen, sehlen am Nequator beinahe gänzlich. Bäume, sast zweimal so hoch als unsere Eichen, prangen dort mit Blüten, welche groß und prachtvoll wie unsere Lilien sind. Un den schattigen Usern des Magdalenenslusses in Südamerika wächst eine rankende Aristolochia, deren Blume, von 4 Fuß (1,3 m) Umfang, sich die indischen Knaben in ihren Spielen über den Scheitel ziehen. 37 Im Südindischen Archipel hat die Blüte der Rafflesia fast 3 Fuß (1 m) Durchmesser und wiegt

über 14 Pfund (7 kg).

Die außerordentliche Höhe, zu welcher sich unter den Wendefreisen nicht bloß einzelne Berge, sondern ganze Länder erheben, und die Kälte, welche Folge dieser Höhe ist, geswähren dem Tropenbewohner einen seltsamen Anblick. Außer

ben Palmen und Pisanggebüschen umgeben ihn auch die Pstanzenformen, welche nur den nordischen Ländern anzusgehören scheinen. Eypressen, Tannen und Eichen, Berberisssträucher und Erlen (nahe mit den unserigen verwandt) bedecken die Gebirgsebenen im südlichen Mexiko, wie die Andesskette unter dem Acquator. So hat die Natur dem Menschen in der heißen Zone verliehen, ohne seine Heinat zu verlassen, alle Pstanzengestalten der Erde zu sehen, wie das Himmelszaewölbe won Pol zu Pol ihm keine seiner leuchtenden Welten

verbirgt.

Diesen und so manchen anderen Naturgenuß entbehren die nordischen Bölker. Viele Gestirne und viele Pflanzenformen, von diesen gerade die schönsten (Balmen, hochstämmige Farne und Visanggebüsche, baumartige Gräser und feingefiederte Mimosen), bleiben ihnen ewig unbekannt. frankenden Gewächse, welche unsere Treibhäuser einschließen, aewähren nur ein schwaches Bild von der Majestät der Trovenvegetation. Aber in der Ausbildung unserer Sprache, in der glühenden Phantasie des Dichters, in der darstellenden Runft der Maler ist eine reiche Quelle des Ersates geöffnet. ihr schöpft unsere Einbildungsfraft die lebendigen Bilder einer exotischen Natur. Im kalten Norden, in der öben Heide kann ber einsame Mensch sich aneignen, was in den fernsten Erd= strichen erforscht wird, und so in seinem Inneren eine Welt sich schaffen, welche das Werk seines Geistes, frei und unvergänglich wie dieser, ist.

Erläuterungen und Jufage.

1 (S. 170.) Am Chimborazo, fast achttausend Fuß höher als der Aetna.

Kleine Singvögel und selbst Schmetterlinge werden (wie ich selbst mehrmals in der Südsee beobachtet) bei Stürmen, die vom Lande her blafen, mitten auf dem Meere, in großen Entfernungen von den Rüften, angetroffen. Cbenjo unwillfürlich gelangen Inseften 15000 bis 18000 Fuß (4870 bis 5850 m) hoch über die Ebenen in die höchste Luftregion. Die erwärmte Erdrinde ver= anlagt nämlich eine senkrechte Strömung, durch welche leichte Körper auswärts getrieben werden. Herr Bouffingault, ein vortrefflicher Chemiker, der noch als Lehrer an der neuerrichteten Bergakademie zu Santa Ké de Bogota die Gneisgebirge von Cargcas bestiegen hat, wurde, bei seiner Reise nach dem Gipfel der Silla, Augen= zeuge eines Phänomens, welches diese senkrechte Luftströmung auf eine merkwürdige Beise bestätigt. Er sah zur Mittagsftunde mit seinem Begleiter Don Mariano de Rivero aus dem Thale von Caracas weißliche leuchtende Körver aufsteigen, fich bis zum Givfel der Silla 5400 Kuß (1750 m) erheben und dann gegen die nahe Meereskiifte herabsinken. Dies Spiel danerte ununterbrochen eine Stunde lang fort, und mas man anfangs irrig für eine Schar fleiner Bögel hielt, wurde bald als fleine Ballen zusammengehäufter Grashalme erkannt. Bouffingault hat mir einige dieser Grashalme gesandt, welche Berr Professor Aunth fogleich für eine Art Vilfa, eine in den Provinzen Caracas und Cumana mit Agrostis häufig vorkommende Grasgattung, erfannte; es war Vilfa tenacissima unserer Synopsis Plantarum aequinoctialium Orbis Novi T. I. p. 205. Sauffure fand Schmetterlinge auf dem Montblanc. Ramond bemerkte sie in den Einöden, welche den Gipfel des Montperdu umgeben. Als wir, Bonpland, Carlos Montufar und ich, am 23. Juni 1802 am öftlichen Abfall des Chimborazo bis zu einer Söhe von 3016 Toisen (18096 Fuß = 5880 m) gelangten, zu einer Höhe, auf der das Barometer bis 13 Zoll 11,3 Linien (0,37321 m) herabsank, sahen wir geflügelte Insekten um uns schwirren. Wir erkannten fie für fliegenähnliche Dipteren; aber auf einem Felsgrate (cuchilla), oft nur 10 Boll (26 cm) breit,

zwischen jäh abgestürzten Schneeflächen, mar es unmöglich, diese Insetten zu erhaschen. Die Söhe, in der wir fie beobachteten, war fast dieselbe, in welcher der nactte Trachntfels, aus dem ewigen Schnee hervorragend, unserem Auge die lette Spur der Begetation in Lecidea geographica darbot. Diese Tierchen schwirrten etwa in 2850 Toisen Höhe (5555 m), 2400 Ruß (780 m) höher als ber Gipfel des Montblanc. Etwas tiefer, etwa in 2600 Toifen (5070 m) Höhe, also ebenfalls oberhalb der Schneeregion, hatte Bonpland gelbliche Schmetterlinge dicht über dem Boden hinfliegen sehen. Bon ben Säugetieren leben ber emigen Schneegrenze am nächsten, in den Schweizer Alpen, in Winterschlaf versunkene Murmeltiere und eine von Martins beschriebene sehr fleine Wühlmaus (Hypudaeus nivalis). Sie legt am Faulhorne Magazine von Burzeln phanerogamischer Gebirgspflanzen fast unter bem Schnee an. Daß der schöne Nager, die Chinchilla, deren seidenartiges, glänzendes Kell so gesucht wird, ebenfalls in den größten Berghöhen von Chile gefunden wird, ist ein in Europa weit verbreiteter Frrtum. Chinchilla laniger (Gran) lebt nur in der milben unteren Zone und überschreitet gegen Süden nicht den Varallelfreis von 35°

Während daß auf unserem europäischen Alpengebirge Leeideen, Parmelien und Umbilicarien das vom Schnee nicht gang bedeckte Gestein farbig, aber sparsam bekleiden, haben wir in der Andeskette noch schön blühende, von uns zuerst beschriebene Phanero gamen in 13000 bis 14000 Kuß (4220 bis 4550 in) Höhe gefunden: die wolligen Franlejonarten (Culcitium nivale, C. rufescens und C. reflexum, Espeletia grandiflora und E. agentea), Sida pichinchensis, Ranunculus nubigenus, R. Gusmanni mit roten ober orangefarbenen Blüten, die kleinen moosartigen Doldengewächse Myrrhis andicola und Fragosa arctioides. Un bem Abbange des Chimborazo wächst die von Adolf Bronaniart beschriebene Saxifraga Boussingaulti bis jenseits der ewigen Schneegrenze, auf losen Felsblöcken, 14796 Fuß (2466 Toisen = 4806 m) über dem Meeresspiegel; nicht 17000 Feet (2657 Toisen = 5178 m) hoch, wie in zwei schätzbaren englischen Journalen steht. Die von Bouffingault entbectte Saxifraga ift bis jest wohl für die höchfte phanerogamische Bilanze auf dem Erdboden zu halten.

Die senkrechte Höhe des Chimborazo ist, nach meiner trigonometrischen Messung, 3350 Toisen (6529 m). Dies Resultat steht in der Mitte zwischen denen, welche die französischen und spanischen Alabemiker gegeben haben. Die Hauptunterschiede liegen nicht in der verschiedenen Annahme der Strahlenbrechung, sondern in der Meduktion der gemessenen Standlinien auf den Meereshorizont. Diese Reduktion ist in der Andeskette nur durch das Varometer geschehen, und so ist jede sogenannte trigonometrische Messung zugleich eine barometrische, deren Resultat nach Maßgabe der angewandten Formeln verschieden ist. Bei der ungeheuren Masse verwandten Formeln verschieden ist. Bei der ungeheuren Masse Gebirgskette exhält man sehr kleine Höhenwinkel, wenn man den

größeren Teil der ganzen Höhen trigonometrisch zu bestimmen wünscht, und die Messung an einem tiesen und entsernten Punkte, der Ebene oder Meeressläche nahe, anstellt. Dagegen ist es im Hohgebirge nicht bloß schwer, eine bequeme Standlinie zu sinden, sondern das barometrisch zu bestimmende Stück wächst auch mit jedem Schritt, mit welchem man sich dem Berge naht. Diese Hinzdernisse hat jeder Reisende zu bekämpfen, der in den hohen Ebenen, welche die Andesgipfel einschließen, den Punkt auswählt, in dem er eine geodätische Operation unternehmen soll. Den Chimborazo habe ich in der mit Vimsstein überdeckten Ebene von Tapia, westlich vom Rio Chambo, gemessen, in einer barometrisch bestimmten Höhe von 1482 Toisen (2888 m). Größere Höhenwinkel würden die Llanos de Luisa, und besonders die schon 1900 Toisen (3702 m) hohe Ebene von Sisgun gewähren. In der letzteren hatte ich bezreits alles zur Messung veranstaltet, als der Gipsel des Chimz

borazo sich in dickes Gewölk hüllte.

Bielleicht ift es dem Sprachforscher nicht unangenehm, hier einige Bermutungen über die Etymologie des weitberufenen Namens Chimborago zu finden. Chimbo heißt das Corregimiento (Diftritt), in welchem der Chimborazo liegt. La Condamine leitet Chimbo von chimpani, über einen Fluß feten, her. Chimbo raco bedeutet nach ihm la neige de l'autre bord, weil man bei dem Dorfe Chimbo, im Angesicht des ungeheuren Schneeberges, über einen Bach sett. (Im Oquichna bedeutet chimpa das jenseitige Ufer, die andere Seite, chimpani hinübergehen, über einen Gluß, eine Brücke u. a.) Mehrere Eingeborene der Proving Quito haben mich versichert. Chimborazo heiße schlechthin der Schnee von Chimbo. In Carquaierago findet man dieselbe Endung. Alber razo scheint ein Provinzialwort zu sein. Der Jesuit Holguin, deffen vortreffliches, ju Lima 1608 gedrucktes Vocabulario de la Lengua general de todo el Peru Ilamada Lengua Qquichua, o del Inca, ich besitze, fennt das Wort razo gar nicht. Der echte Rame bes Schnees ist ritti. Dagegen bemertt mein fprachgelehrter Freund, Professor Buschmann, daß im Chinchanfunodialekt (nördlich von Euzco, bis Quito und Lafto herauf) raju (j scheinbar guttural) Schnee bedeutet. erften Teil des Bergnamens und das Dorf Chimbo finden wir, ba chimpa und chimpani wegen des a wenig paffen, eine beftimmte Deutung in dem Dquidjuaworte chimpu, Ausdruck für einen farbigen Faden oder Franse (senal de lana, hilo o borlilla de colores), für Röte des Himmels (arreboles), und den hof um Sonne und Mond. Man kann versuchen, den Bergnamen, ohne Bermittelung bes Dorfes und Diftriftes, aus diesem Worte abzuleiten. Auf jeden Fall sollte man, was auch immer die Ety= mologie von Chimborazo ift, pernanisch Chimporazo schreiben, da bekanntlich die Peruaner kein b kennen.

Die aber, wenn der Name jenes Bergkoloffes gar nichts mit

ber Inkasprache gemein hatte und ans ber grauen Borgeit her: ftammte? In der That wurde, nach der bisher allgemein angenommenen Tradition, die Inka: oder Dquichuasprache nicht lange por der Anfunft der Spanier in dem Königreich Quito eingeführt, wo bis dahin die jett völlig untergegangene Buruansprache allge= mein herrschend war. Auch andere Bergnamen, Pichincha, Flinissa, Cotopari, sind ohne alle Bedeutung in der Sprache der Inka, also gewiß älter als die Sinführung des Sonnendienstes und der Hofsprache der Herrscher von Cuzco. Namen der Berge und Flüsse gehören in allen Erdgegenden zu den ältesten und sicherften Dentmälern der Sprachen, und mein Bruder, Wilhelm von Humboldt, hat in seinen Untersuchungen über die ehemalige Verbreitung iberischer Bölkerstämme von diesen Namen scharffinnig Gebrauch gemacht. Sonderbar und unerwartet ift die neuere Behauptung "daß die Inka Tupak Dupangui und Huapna Capac verwundert waren, bei ihrer ersten Groberung von Quito dort schon einen Dialekt ihrer Lauichuasprache unter den Eingeborenen vorzusinden." Prescott hält indes eine folche Behauptung für fehr gewagt.

Wenn man den Gotthardspaß, den Athos oder den Rigi auf den Gipfel des Chimborazo fest, so erhält man die Höhe, welche man gegenwärtig dem Dhawalagiri im Himalanagebirge zuschreibt. Dem Geognosten, der sich zu allgemeineren Ansichten über das Innere des Erdförpers erhebt, erscheinen nicht die Richtungen, aber die relativen Höhen der Felsrippen, welche wir Gebirgsketten nennen, als ein so elend kleines Phänomen, daß es ihn nicht in Erstaunen setzen wird, wenn man einst zwischen bem Himalana und dem Altai andere Berggipfel entdeckt, die ben Dhamalagiri und Ofchawahir um ebensoviel als diese den Chimborazo über= treffen. Die große Höhe, zu welcher die von der Gebirgsebene von Innerafien gurudftrahlende Barme die Schneegrenze im Som= mer auf dem nördlichen Abhange des Himalaga erhebt, macht trot des Breitengrades von 29° bis 30½° das Gebirge dort eben so jugänglich, als es die pernanischen Andes in der Tropenregion find. Nuch ist neuerlichst Kapitan Gerard am Tarhigang so hoch und vielleicht 110 Fuß (36 m) höher als ich am Chimborazo gewesen. Leider find, wie ich an einem anderen Orte weitläufiger entwickelt habe, diese Bergreisen jenseits der ewigen Schneegrenze (soviel sie auch die Neugierde des Publikums beschäftigen) von sehr geringem wiffenschaftlichem Nuten!

2 (S. 170.) Der Kondor, der Riese unter den Geiern.

Die Naturgeschichte des Kondor (eigentlich Cuntur in der Inkasprache, in Chile bei den Araukanern Madque; Sarcoramphus Condor, Duméril), welche vor meiner Reise mannigsach verunstaltet war, habe ich an einem anderen Orte geliefert. Ich habe den Kopf des Kondor nach dem Leben in natürlicher Größe gezeichnet und stechen lassen. Rächst dem Kondor sind unsere Lämmergeier der

Schweiz und ber Falco destructor, Daud. (mahrscheinlich Linnes

Falco Harpya) die größten fliegenden Vogel.

Die Region, welche man als den gewöhnlichen Aufenthalt des Rondor betrachten fann, fängt in der Sohe des Aletna an. Gie begreift Luftschichten, die zwischen 10 000 und 18 000 Ruß (3240 bis 5850 m) über bem Meeresspiegel erhaben sind. Auch die Rolibri, welche Sommerreifen bis ju 610 Breite an ber Westküste von Nordamerika und bis in den Archivel des Kenerlandes machen. hat Herr von Tichudi in der Puna bis zu 13700 Fuß (4220 m) Sohe schwärmen sehen. Man vergleicht gern die größten und die kleinsten der gefiederten Luftbewohner. Unter den Kondoren maßen die größten Individuen, welche man in der Andesfette am Quito findet, mit ausgespannten Mlügeln 14, die kleineren 8 guß (4,5 und 2,6 m). Aus dieser Größe und aus ber bes Winfels, unter welchem der Bogel oft senkrecht über unserem Kopfe erschien, kann man auf die ungeheure Sohe ichließen, zu der sich der Kondor bei heiterem Simmel erhebt. Gin Sehwinkel von 4 Minuten 3. B. gibt icon die senkrechte Entfernung von 6876 Ruß (2230 m). Run ist die Söhle (Machan) von Antisana, welche dem Gebirge Chuffulongo gegenüber liegt und über welcher wir den schwebenden Vogel in der Andeskette von Quito maßen, 14958 Ruß (4859 m) über der Fläche der Gudsee erhaben. Demnach war die absolute Sohe, die der Kondor erreichte, 21 834 Fuß (7092 m), eine Höhe, in welcher das Barometer kaum noch 12 Zoll (0,32 m) hoch steht, welche aber Die höchsten Gipfel bes himalang noch nicht übersteigt. Es ift eine merkwiirdige physiologische Ericheinung, daß derfelbe Bogel, der stundenlang in so luftdünnen Regionen im Kreise umberfliegt, sich bisweilen plötlich, 3. B. am westlichen Abfall des Bulkanes Vichincha, zum Meeresufer herabsenkt und in einigen Stunden gleichsam alle Klimate durchstreicht. In Sohen von 22000 Fuß (7150 m) muffen die membranösen Luftsäcke des Kondors, wenn sie sich in tieferen Regionen gefüllt haben, wunderbar anschwellen.

Illoa äußerte schon vor mehr als hundert Jahren sein Erstaunen darüber, daß der Geier des Andes in Söhen schweben könne, wo der Lustdruck weniger als 14 30ll (373 mm) betrage. Man glaubte damals, nach Analogie der Versuche unter der Lustzpumpe, daß kein Tier bei diesem geringen Lustdrucke leben könne. Ich selbst habe, wie bereits oben erwähnt, am Chimborazo daß Barometer dis 13 30ll 11,2 Linien (0,37321 m) hinabsinken sehen; mein Freund, Herr Gay-Lussac, hat eine Liertelstunde lang bei einem Lustdruck von 12 30ll 1,7 Linien (0,32375 m) geatmet. Allerdings besindet sich der Mensch, wenn er dabei durch Muskelzanstrengung ermüdet ist, in solchen Höhen in einem beängstigenden asthenischen Zustande. Dagegen scheint der Kondor sein Respirationsgeschäft mit gleicher Leichtigkeit bei 28 und 12 30ll (0,758 und 0,32 m) Lustdruck zu vollenden! Er ist unter allen lebendigen Geschöpfen wahrscheinlich dassenige, welches sich willkürlich am

weitesten von der Oberfläche unseres Erdballs entfernt. Ich sage: willfürlich; denn fleine Insetten und kieselschalige Infusionstierchen werden, wie ich schon mehrmals erinnert, von dem aufsteigenden Luftstrome (courant ascendant) noch höher aufwärts getrieben. Wahrscheinlich fliegt der Kondor höher, als wir oben durch Rechming gefunden haben. Ich entsinne mich, am Cotopari, in der Bimsfteinebene Suniguaicu, 13578 Fuß (4410 m) über der Meeres= fläche, den schwebenden Vogel in einer Sohe gesehen zu haben, wo er wie ein schwarzes Pünktchen erschien. Welches ist aber der tleinste Winkel, unter dem man schwach erleuchtete Gegen= stände erkennt? Ihre Form (Ausdehnung in der Länge) hat einen aroßen Ginfluß auf das Minimum dieses Winkels. Die Durchsich= tiakeit der Beraluft ist übrigens unter dem Aeguator so groß, daß man in der Proving Duito (wie ich an einem anderen Orte gezeigt) den weißen Mantel (Poncho) einer reitenden Person in einer horizontalen Entfernung von 84132 Fuß (27,3 km), also unter einem Winkel von 13 Sekunden, mit unbewaffnetem Auge unterschied. Es war mein Freund Bonpland, den wir von dem anmutigen Landsite des Marques de Selvalegre aus sich längs einer schwarzen Felswand des Bulkans von Pichincha bewegen sahen. Gewitterableiter, als dünne und in der Länge ausgedehnte Gegenstände, werden, wie schon Arago bemerkt hat, in der größten Entfernung und unter den fleinsten Winkeln sichtbar.

Was ich an meiner Monographie des Kondor von den Sitten des mächtigen Vogels in den Gebirgsländern von Quito und Beru erzählt habe, wird durch einen neueren Reisenden, Herrn Gay, der ganz Chile durchforscht und in seiner tresslichen Historia fisica y politica de Chile beschrieben hat, bestätigt. Der Logel, welcher, sonderbar genug, wie die Kamelziegen (Lama, Vicuña, Alpafa und Guanako), nicht jenseits des Aequa-tors bis Neugranada verbreitet ist, dringt südlich bis an die Magelhaenssche Meerenge vor. Wie in den Hochebenen von Quito scharen sich auch in Chile die sonst gewöhnlich paarweise oder gar einsam lebenden Kondore in Haufen zusammen, um Lämmer und Kälber anzugreifen, oder junge Guanafo (Guanacillos) zu rauben. Der Schaden, welchen der Kondor jährlich in den Schaf-, Biegen: und Rindviehherden, wie unter den wilden Bicuna, Alpaka und Guanako ber Andeskette anrichtet, ist sehr beträcht= lich. Die Bewohner von Chile behaupten, daß der Logel in der Gefangenschaft 40 Tage lang Hunger ertragen fann. Im freien Austande aber ift seine Gefräßigkeit ungeheuer; sie ift geierartig

vorzugsweise auf totes Fleisch gerichtet.

Wie in Peru gelingt auch in Chile der von mir beschriebene Palissadenfang, weil, um aufzufliegen, der durch Sättigung von Fleisch schwerer gewordene Vogel erst eine Strecke mit halb ausgebreiteten Flügeln lausen muß. Ein getötetes, schon in Verzwesung übergehendes Stück Rindvieh wird dicht umzäunt, die

M. v. Sumboldt, Unfichten ber Ratur.

Kondore scharen sich in den engen Raum zusammen, und da sie, wie eben bemerkt, bei dem Aebermaß der genossenen Speise und dem durch Palissaden gehinderten Anlauf nicht aufsliegen können, werden sie von den eindringenden Landseuten bald durch Knüttel erschlagen, bald durch ausgeworfene Schlingen (lazos) sebendig gesaugen. Auf den Münzen von Chile erschien der Kondor, als Symbol der Kraft, gleich nach der ersten Erklärung der politischen

Unabhängigkeit des Landes.

Weit nüplicher als die Kondore sind im großen Haushalte der Natur, zur Zerstörung und Wegräumung in Fäulnis übergehender tierischer Substanzen und bemnach zur Luftreinigung in ber Nähe menschlicher Wohnungen, die an Individuen zahlreicheren Arten der Gallinazos. Ich habe deren in dem tropischen Amerika bis: weilen um ein totes Rindvieh 70-80 gleichzeitig versammelt ge= sehen; auch fann ich als Augenzeuge die neuerlichst mit Unrecht von Drnithologen bezweifelte Thatjache bekräftigen, daß das Er= icheinen eines einzigen Königsgeiers, der doch nicht größer als die Gallinazos ift, die ganze Gefellschaft in die Flucht jagt. Gin Kampf entsteht nie; aber die Gallingzos, deren zwei Spezies (Cathartes Urubu und C. aura) eine unglücklich schwankende Romenklatur verwechseln läßt, werden durch das plötliche Erscheinen und das mutigere Auftreten des schönfarbigen Sarcoramphus papa erschreckt. Sbenfo wie die alten Aegypter die luftreinigenden Berenopteren schützten, ift auch in Peru bas ruchlofe Töten ber Gallinazos mit einer Strafe (multa) belegt, welche in einzelnen Städten nach Gan für jeden Bogel bis 300 Biafter fteigt. Merkwürdig ift es auch, daß diese Geierart, wie schon Don Felix de Azara bezeugt, jung aufgezogen, sich bergestalt an den gewöhnt, der sie ernährt, daß sie ihn auf Reisen viele Meilen weit begleiten, indem sie dem Wagen in der Grassteppe (Pampa) fliegend folgen.

3 (S. 171.) Ihren wirbelnden Körper einschließt.

Fontana erzählt in seinem vortresslichen Werke über das Viperngist, daß es ihm glückte, ein Rädertier, welches 2½ Jahre aetrocknet und also unbeweglich lag, durch einen Wassertropfen in

2 Stunden wiederum zu beleben.

Das sogenannte Wiederaussehen der Rotiseren ist in der neuesten Zeit wieder, seitdem man genauer beobachtet und das Beobachtet mit strengerer Kritik sichtet, ein Gegenstand lebhafter Disstussionen geworden. Bakerhat behauptet, im Jahre 1771 Kleisterälchen wiedererweckt zu haben, die ihm Needham im Jahre 1744 gegeben! Franz Bauer hat seinen Vidrio iritici, der 4 Jahre trocken gelegen, angeseuchtet sich wieder bewegen sehen. Ein überaus sorgfältiger und ersahrener Beobachter, Dondere, zieht in dem Mémoire sur les Tardigrades et sur leur propriété de revenir à la vie (1842) aus seinen schönen Versuchen solgende Resultate: Rädertiere reviviszieren, d. h. können vom bewegungslosen Zus

stande in den der Bewegung wiederum übergehen, wenn sie auch vorher bis 19,2° R. unter dem Gefrierpunkt erkältet oder bis 36° erwärmt worden sind. Sie bewahren die Gigenschaft scheinbar wieder belebt zu werden, in trockenem Sande bis 56,4° Wärme; aber sie verlieren diese Gigenschaft und bleiben unerregbar, wenn sie in feuchtem Sande auch nur bis 44° erwärmt werden. Sine 28tägige Austrocknung im luftleeren Barometerraume, selbst bei Anwendung von Chlorkalf oder Schweselsäure, hindert die Mögliche

feit der sogenannten Wiederbelebung nicht.

Auch ohne Sand getrocknet (desséchés à nu) hat Donère die Rädertiere langsam reviviszieren sehen, mas Spallanzani gesengnet. Toute dessication faite à la température ordinaire pourrait souffrir des objections auxquelles l'emploi du vide sec n'eût peut-être pas complètement répondu: mais en voyant les Tardigrades périr irrévocablement à une température de 44°, si leurs tissus sont pénetrés d'eau, tandis que desséchés ils supportent sans périr une chaleur qu'on peut évaluer, à 96 ° R. on doit être disposé à admettre que la révivification n'a dans l'animal d'autre condition que l'intégrité de composition et de connexions organiques." Auch die sporulae, Reimkörner oder Reimzellen der kryptogamischen Pflanzen, welche Runth der Fortpflanzung gewisser phanerogamischer Pflanzen durch Knospen (bulbilae) vergleicht, behalten ihre Keimfraft in ber höchsten Tem= veratur. Nach den neuesten Versuchen von Vapen verlieren die Reimförner (sporulae) eines kleinen Bilges (Oidium aurantiacum). der die Brottrume mit einem rötlichen, federnartigen Ueberzuge bekleidet, ihre Begetationskraft noch nicht, wenn man sie vor dem Ausstreuen auf noch unverdorbenen reinen Brotteig einer Temperatur von 67° bis 78° in verschloffenen Röhren eine halbe Stunde lang ausgesett. Sollte nicht die neuentdeckte Wundermonade (Monas prodigiosa), welche blutartige Fleden in mehlartigen Substanzen erregt, unter diese Pilze gemischt gewesen sein?

Chrenberg hat in seinem großen Werke über die Insusorien die vollständige Geschichte der Arbeiten über das sogenannte Wieder-aufleben der Rotiseren geliesert. Er glaubt, daß trot aller Austrocknungsmittel, die man anwendet, doch in dem tot scheinenden Tierchen Organisationsflüsseit übrig bleibe. Er bestreitet die Hypothese des "latenten Lebens"; Tod ist nicht "gebundenes Leben,

sondern Mangel des Lebens".

Bon der Verminderung, wenn auch nicht völligen Aufhebung, organischer Funktionen gibt uns Zeugnis der Winterschlaf in beiden Tierklassen der warm= und kaltblütigen Tiere; bei Siebenschläfern, Marmotten, Uferschwalben (Hirundo riparia, nach Cuviers Zeug= nis), Fröschen und Kröten. Die aus dem Winterschlaf durch Wärme erweckten Frösche können eine achtfach längere Zeit unter dem Wasser zubringen, ohne zu ertrinken, als die Frösche in der Begattungszeit. Das wiederkehrende Respirationsgeschäft der Lunge

scheint nach lange schlummernder Erregbarkeit noch eine Zeitlang einer minderen Thätigkeit zu bedürfen. Die, wie es scheint, nicht zu bezweifelnde winterliche Versenkung der Uferschwalbe in den Morast ist ein um so wundersameres Phänomen, als in der Klasse der Vögel die Funktion der Nespiration eine so überaus energische ist, indem nach Lavoisiers Versuchen zwei kleine Sperlinge im gewöhnlichen Lebenszustande in gleicher Zeit so viel atmosphärische Luft zersehen als ein Meerschweinchen. Auch soll der Winterschlaf der Uferschwalbe nicht bei der aanzen Art, sondern nur bei einzelnen Individuen

beobachtet worden sein.

Wie Entziehung der Wärme in der kalten Zone bei einigen Tieren den Winterschlaf veranlaßt, so gewähren die heißen Tropenzländer eine analoge, nicht genugsam beachtete Erscheinung, die ich mit dem Namen Sommerschlaf belegt habe. Dürre und anhaltend hohe Temperatur wirfen wie die Winterkälte zur Herabstimmung der Erregbarkeit. Madagaskar liegt dis auf einen sehr kleinen Teil der südlichsten Spike ganz in der Tropenzone, und, wie schon Bruguiere beobachtet hat, schlasen die stachelschweinartigen Tenrec (Centenes. Illiger), von denen eine Spezies (C. ecaudatus) auf zle de France (Br. 20° 9') eingeführt ist, bei großer Sike ein. Desjardins Einwurf, die Epoche ihres Schlummers sei eine Winterzepoche der südlichen Hemisphäre, kann in einem Lande, wo die Mitteltemperatur des kältesten Monats noch um 3° die Mittelztemperatur des heißesten Monats in Paris übersteigt, den dreimonatslichen Sommerschlas des Tenrec in Madagaskar und Port Louis auf Ile de France wohl nicht in einen Winterschlaf umwandeln.

Auf ähnliche Weise liegen in der heißen und dürren Jahres: zeit in der erhärteten Erde auch unbeweglich erstarrt das Krokodil in den Llanos de Benezuela, die Land: und Wafferschildkröten am Drinoto, die riesenartige Boa und mehrere fleine Schlangenarten. Der Mijfionar Gilij ergählt, daß die Gingeborenen, wenn fie die ichlummernden Terefai (Landschildfröten, die in 15 bis 16 Zoll [40 bis 43 cm] Tiefe im ausgetrockneten Schlamme erstarrt liegen) aufjuchen, von plötlich erwachenden Schlangen gebiffen werden, die sich mit den Schildkröten zugleich eingegraben haben. Gin portrefflicher Beobachter, Dr. Peters, der eben von der öftlichen afri: fanischen Ruste zurückfehrt, schreibt mir folgendes: "Neber den Tenrec konnte ich bei meinem furzen Aufenthalte auf Madagaskar feine sichere Nachricht einziehen; dagegen ift es mir wohlbekannt, daß in dem Teile von Ditafrifa, in welchem ich mehrere Jahre gelebt, verschiedene Arten von Schildkröten (Pentonyx und Triony: chibien) während ber trockenen Jahreszeit dieses Tropenlandes in der dürren, harten Erde monatelang ohne Nahrung eingeschlossen Much die Lepidosiren bringt an den Stellen, wo ber Sumpf austrodnet, die Zeit vom Mai bis Dezember unbeweglich aufgerollt in steinharter Erde zu."

Co finden wir die Schwächung gewiffer Lebensfunktionen bei

vielen und sehr verschiedenen Tierklassen und, was besonders auf: fallend ift, ohne daß nahverwandte Organismen, einer und derselben Kamilie angehörig, ähnliche Erscheinungen darbieten. Der dem Dachs (Meles) verwandte nordische Kiellfraß (Gulo) schlummert nicht, wie jener, im Winter, während, nach Cuviers Bemerkung, "ein Myoxus (Siebenschläfer vom Senegal, Myoxus Coupeii), welcher in seiner tropischen Heimat wohl nie in Winterschlaf gefallen war, gleich das erfte Jahr in Europa bei Cintritt des Winters einschlummerte". Die Schwächung ber Lebensfunftionen und Lebensthätigfeit burch= läuft viele Graduationen, je nachdem fie sich auf die Ernährungs: prozesse, Respiration und Muskelbewegung, oder auf Depression des Hirre und Nervensustemes erstreckt. Der Winterschlummer des einsiedlerischen Bären und der des Dachses ist von keiner Erstarrung begleitet, deshalb ist auch die Erweckung dieser Tiere so leicht und, wie man mir oftmals in Sibirien erzählte, für den Jäger und Landmann so gefahrvoll. Die Erkenntnis der Stufenfolge und Verkettung der Erscheinungen führt bis zu der sogenannten vita minima der mikrostopischen Organismen hinauf, welche teil= weise mit grünen Gierstöcken und in Selbstteilung begriffen aus den atlantischen Meteornebeln niederfallen. Die scheinbare Wieder= belebung der Rotiferen, wie der fieselschaligen Infusorien ist nur die Erneuerung lang geschwächter Lebenssunktionen, ber Zustand eines nie ganz erloschenen, sondern durch Erregung neu angefachten Lebens. Physiologische Erscheinungen können nur begriffen werden, wenn man sie in der ganzen Stufenfolge analoger Modifikationen verfolgt.

4 (S. 171.) Geflügelte Injeften.

Shemals schrieb man hauptsächlich dem Winde die Befruchtung der Blüten mit getrennten Geschlechtern zu. Kölreuter und, mit großem Scharfsinn, Sprengel haben gezeigt, daß Bienen, Wespen und eine große Zahl kleiner geslügelter Insekten die Hauptrolle dabei spielen. Ich sage: die Hauptrolle; denn die Behauptung, als sei gar keine Befruchtung der Narbe ohne Dazwischenkunst dieser Tierchen möglich, scheint nicht mit der Natur übereinstimmend, wie auch Willdenow umständlich bewiesen hat. Dagegen sind Dichogamie, Sastmale (maculae indicantes), farbige Flecke, welche Honiggesspie andeuten, und Befruchtung durch Insekten meist unzertrennslich voneinander.

Die, seit Spallanzani oft wiederholte Behauptung, daß der diözistische, aus Persien nach Europa eingeführte gemeine Hanf (Cannadis sativa) ohne Nähe von Staubgefäßen reisen Samen trage, ist durch neuere Versuche hinlänglich widerlegt worden. Man hat, wenn Samen erlangt wurde, neben dem Ovarium Antheren in rudimentärem Zustande entdeckt, die einige befruchtende Pollenkörner geben konnten. Solcher Hermaphroditismus ist häusig in der ganzen Familie der Urticeen; aber ein eigenes, bisher noch unerklärtes Phäznomen dietet in den Treibhäusern von Kew ein kleiner, neuhollänz

bischer Strauch, die Colebognne von Smith, bar. Diese phanero: gamische Pflanze bringt in England reifen Samen hervor ohne Spur männlicher Organe und ohne Baftardzuführung fremden Antheren: ftaubes. "Un genre d'Euphorbiacées (?) assez nouvellement décrit, mais cultivé depuis plusieurs années dans les serres d'Angleterre, le Coelebogyne, y a plusieurs fois fructifié, et ses graines étaient évidemment parfaites, puisque non seulement on y a observé un embryon bien constitué, mais qu'en le semant cet-embryon s'est développé en une plante semblable. Or les fleurs sont dioïques, on ne connaît et ne possède pas (en Angleterre) de pieds mâles, et les recherches les plus minutieuses, faites par les meilleurs observateurs, n'ont pu jusqu'ici faire découvrir la moindre trace d'anthères ou seulement de pollen. L'embryon ne venait donc pas de ce pollen qui manque entièrement: il a dû se former de toute pièce dans l'ovule." Co äußert fich ein geiftreicher Botanifer, Adrien de Juffien in seinem Cours élémentaire de Botanique (1840) p. 463.

Um eine neuere bestätigende Erläuterung dieser so wichtigen und isoliert auftretenden physiologischen Erscheinung zu erhalten, wandte ich mich unlängst an meinen jungen Freund, Berrn Joseph Hooter, ber, nach ber antarttischen Reise mit Gir James Roß, jett sich der großen tibetanischen Simalangerpedition angeschlossen hat. Herr Hoofer schreibt mir bei seiner Ankunft in Alexandrien Ende Dezember 1847 vor feiner Ginschiffung in Sueg: "Unfere Colebognne blüht noch immer bei meinem Later in Kew wie in dem Garten der Horticultural Society. Sie reift regelmäßig ihre Samen. Ich habe fie wiederholentlich genau untersucht, und weder ein Eindringen von Pollenschläuchen in die Narben, noch Spuren der Unwesenheit diefer Schläuche in dem Griffel und Simunde finden fönnen. In meinem Serbarium finden sich die männlichen Blüten

in fleinen Rätchen."

5 (S. 172.) Als leuchtende Sterne.

Das Leuchten des Dzeans gehört zu den prachtvollen Natur= erscheinungen, die Bewunderung erregen, wenn man sie auch monate= lang mit jeder Nacht wiederkehren fieht. Unter allen Zonen phosphoresziert das Meer; wer aber das Phänomen nicht unter den Wendefreisen (besonders in der Südsee) gesehen, hat nur eine un= vollkommene Vorstellung von der Majestät Dieses großen Schauspieles. Wenn ein Kriegsschiff bei frischem Winde die schäumende Flut durchschneibet, jo fann man fich, an einer Seitengalerie ftebend, an dem Anblick nicht fättigen, welchen ber nahe Wellenschlag gewährt. So oft die entblößte Seite des Schiffes fich umlegt, scheinen bläuliche ober rötliche Flammen bligahnlich vom Riel aufwärts zu schießen. Unbeschreiblich prachtvoll ift auch das Schauspiel in den Meeren der Tropenwelt, das bei finfterer Racht eine Schar von sich wälzenden Delphinen darbietet. Wo fie in langen Reihen

freisend die schäumende Flut durchfurchen, sieht man durch Funken und intensives Licht ihren Weg bezeichnet. In dem Golf von Cariaco zwischen Cumana und der Halbinsel Maniquarez habe ich mich stundenlang dieses Anblickes erfreut.

Le Gentil und der ältere Forster erklärten diese Flammen durch elektrische Reibung des Wassers am fortgleitenden Fahrzeuge, eine Erklärung, welche in dem jetigen Zustande unserer

Physik als unstatthaft zu betrachten ist.

Bielleicht ist über wenige Gegenstände der Naturbeobachtung so viel und so lange gestritten worden als über das Leuchten des Meerwassers Was man bisher davon mit Bestimmtheit weiß, reduziert sich auf folgende einfache Thatsachen. Es gibt mehrere leuchtende Mollusken, welche bei ihrem Leben nach Willfür ein schwaches Phosphorlicht verbreiten, ein Licht, das meift ins Blauliche fällt, wie bei Nereis noctiluca, Medusa pelagica var. 3 und bei der, auf der Baudinschen Expedition entdeckten, schlauch: artigen Monophora noctiluca. Das Leuchten des Meerwassers wird teils durch lebendige Lichtträger, teils durch organische Fasern und Membranen bewirkt, die ihren Ursprung der Zerstörung jener lebendigen Lichtträger verdanken. Die zuerst genannte Ursache ber Phosphoreszenz des Ozeans ist unstreitig die gewöhnlichste und verbreitetste. Je thätiger und geübter reisende Naturforscher in Unwendung porzüglicher Mifrostope geworden sind, desto zahlreicher ist in unseren zoologischen Systemen die Gruppe der Mollusten und Infusorien geworden, deren von der blogen Willensfraft abhängige ober durch äußeren Reiz angeregte Lichtentwickelung man erfannt hat.

Zu dem Leuchten des Meeres, insofern es durch sebende Orga= nismen erzeugt wird, tragen vorzüglich bei: in der Zoophytenklaffe die Akalephen (Familie der Medusen und Chaneen), einige Mollusten, und ein zahlreiches Heer von Infusorien. Unter den kleinen Akalephen (Seequallen) bietet Mammaria seintillus gleich= sam das prachtvolle Schauspiel des Sternenhimmels in der Meeres= fläche abgespiegelt dar. Das Tierchen erreicht völlig ausgewachsen kaum die Größe eines Stecknabelknopfes. Daß es kieselschalige Leuchtinfusorien gibt, hat zuerst Michaelis in Kiel erwiesen; er beobachtete das aufblitzende Licht des Peridinium, eines Wimpertierchens, der Panzermonade Prorocentrum micans, und eines Rädertierchens, das er Synchata baltica genannt. Dieselbe Synchata baltica hat Fode in den Lagunen von Benedig wiederge= funden. Meinem berühmten Freunde und sibirischen Reisebegleiter, Chrenberg, ist es geglückt, Leuchtinfusorien der Oftsee fast zwei Monate lang in Berlin lebend zu erhalten. Ich habe sie im Jahre 1832 in einem finsteren Raume unter einem Mifrostop in einem Tropfen Seewasser aufbligen sehen. Wenn die Leuchtinsusorien, deren größte 1/8, die kleinsten 1/48 bis 1/96 einer Pariser Linie Länge haben, erschöpft, nicht mehr Funten sprühten, so thaten fie

es bei der Reizung durch zugegoffene Säuren oder durch Beimischung

von etwas Alfohol zum Seewaffer.

Durch mehrmaliges Filtrieren von frisch geschöpftem Seewaffer ift es Chrenberg gelungen, sich eine Flüssigkeit zu verschaffen, in der eine größere Zahl von Lichttierchen konzentriert waren. willfürlich ober gereizt aufblitenden Organen ber Photocharis hat ber scharffinnige Beobachter eine großzellige Struftur mit gallert= artiger Beschaffenheit im Inneren gefunden, welche mit dem eleftrischen Organe der Gymnoten und Zitterrochen Nehnlichkeit zeigt. "Wenn man die Photocharis reizt, so entsteht an jedem Cirrus ein Flimmern und Aufglüben einzelner Funken, welche an Stärke all: mählich zunehmen und den ganzen Cirrus erleuchten; zulett läuft das lebendige Feuer auch über den Rücken des nereidenartigen Tierchens hin, so daß dieses unter dem Mifroffope wie ein bren= nender Schwefelfaden unter grüngelbem Lichte erscheint. In der Oceania (Thaumanthias) hemisphaerica entsprechen genau, und dieser Umstand ift sehr zu beachten, die Zahl und die Lage der Funken an der verdickten Basis ben größeren Cirren oder Organen, welche mit ihnen abwechseln. Das Erscheinen dieses Feuerkranzes ift ein Lebensatt, die ganze Lichtentwickelung ein organischer Lebens= prozeß, welcher bei ben Infusionstieren als ein momentan einzelner Lichtfunke erscheint, aber nach kurzem Zeitraume der Ruhe sich miederholt."

Die Leuchttiere des Dzeans offenbaren nach diesen Vermutungen die Eriftenz eines magneto-elettrifchen, lichterzeugenden Lebensprozeffes in anderen Tierklaffen als Fischen, Insetten, Mollusten und Akalephen. Ift die Sekretion der leuchtenden Gluffigkeit, welche sich bei einigen Leuchttieren ergießt und welche ohne weiteren Einfluß der belebten Organismen lange fortleuchtet (3. B. bei den Lampyriden und Glateriden, den deutschen und italienischen Johannismurmden und im fudamerikanischen Cucupo bes Buder: rohres), nur Folge ber ersten elettrischen Entladung oder ift fie blok von der chemischen Mischung abhängig? Das Leuchten der von Luft umgebenen Insetten hat gewiß andere physiologische Gründe als das Leuchten der Wassertiere, der Fische, Medusen und In-Bon Schichten von Salzwaffer, einer ftark leitenden Flüffigkeit, umgeben, muffen die kleinen Infusorien bes Meeres einer ungeheuren elektrischen Spannung ber blitenden Organe fähig sein, um als Baffertiere so fraftig zu leuchten. schlagen, wie die Torpille, die Enmnoten und ber nilotische Zitter: wels, durch die Wasserschicht durch, während elektrische Fische, welche Waffer zerfeten und Stahlnadeln magnetische Rraft geben können, bei galvanischen Kettenverbindungen, wie ich vor einem halben Jahr= hundert gezeigt und wie John Davn in neuerer Zeit bestätigt hat, nicht durch die kleinste Zwischenschicht einer Flamme durchwirken.

Die hier entwickelten Betrachtungen machen es wahrscheinlich, daß in den kleinsten lebendigen Organismen, die dem bloßen Auge

entgehen, in dem Kampse schlangenartiger Gymnoten, in den aufsblißenden Leuchtinsusorien, welche die Phosphoreszenz des Meeres verherrlichen, wie in der donnernden Wolfe und in dem Erds oder Polarlichte (dem stillen magnetischen Wetterleuchten), das, als Folge einer verstärkten Spannung des inneren Erdkörpers, der plöplich veränderte Gang der Magnetnadel viele Stunden lang vors

herverfündigt, ein und derselbe Prozeß vorgeht.

Bisweilen erfennt man selbst durch starke Bergrößerung keine Tiere im leuchtenden Waffer; und doch überall, wo die Welle an einen harten Körper anschlägt und sich schäumend bricht, überall, wo das Wasser erschüttert wird, glimmt ein blitähnliches Licht auf. Der Grund dieser Erscheinung liegt dann wahrscheinlich in faulen= den Fäserchen abgestorbener Mollusten, die in zahlloser Menge im Wasser zerstreut sind. Filtriert man leuchtendes Wasser durch eng= gewebte Tücher, so werden diese Faserchen und Membranen als leuchtende Lunkte abgesondert. Wenn wir uns in Cumana im Golf von Cariaco badeten und nacht bei schöner Abendluft am ein= samen Meeregufer umbergingen, so blieben einzelne Stellen unseres Körpers leuchtend. Die leuchtenden Fäserchen und organischen Membranen hatten sich an die Saut gehangen, und das Licht erlosch nach wenigen Minuten. Vielleicht darf man wegen der ungeheuren Menge von Mollusken, welche alle Tropenmeere beleben, sich nicht wundern, wenn das Seewasser selbst da leuchtet, wo man sichtbar keine Fäserchen absondern kann. Bei der unendlichen Zerteilung der abgestorbenen Masse von Daggsen und Medusen wäre das ganze Meer als eine gallerthaltige Flüssigkeit zu betrachten, welche, als solche, leuchtend, dem Menschen widrig und ungenießbar, für viele Fische nährend ist. Wenn man ein Brett mit einem Teile der Medusa hysocella streicht, so erhält die bestrichene Stelle ihr Licht wieder, sobald man sie mit dem trockenen Finger reibt. meiner Uebersahrt nach Südamerika legte ich bisweilen eine Meduja auf einen zinnernen Teller. Schlug ich mit einem anderen Metall gegen den Teller, so waren die kleinsten Schwingungen des Zinns hinlänglich, das Tier leuchten zu laffen. Wie wirken bier Stoß und Schwingung? Vermehrt man augenblicklich die Temperatur? gibt man neue Oberfläche? oder preßt man durch Stoß irgend eine Flüssigkeit wie gephosphortes Wasserstoffgas aus, damit es in Berührung mit dem Orngen der Atmojphäre oder der im Seewasser aufgelösten, die Respiration der Mollusten unterhaltenden Luft ver= brenne? Diese lichterregende Wirkung des Stoßes ist am auffallenoften in der Krappsee (mer clapoteuse), wenn Wellen in entgegengesetter Richtung sich durchfreugen.

Ich habe das Meer unter den Wendekreisen bei der verschiedensten Witterung leuchten sehen; am stärtsten bei nahem Ungewitter oder bei schwülem, dunstigem, mit Wolken dicht bedecktem himmel. Wärme und Kälte scheinen wenig Ginfluß auf das Phänomen zu haben; denn auf der Bank von Neufundland ist die Phosphoreszenz

oft im fältesten Winter sehr stark. Bisweilen leuchtet bas Meer unter icheinbar gleichen äußeren Umftanden eine Nacht fehr ftart und die nächstfolgende gar nicht. Begunftigt die Atmosphäre diese Lichtentwickelung oder hängen alle diese Berschiedenheiten von dem Zufalle ab, daß man ein mit Molluskengallert mehr oder minder angeschwängertes Meer durchschifft? Vielleicht kommen die geselligen leuchtenden Tierchen nur bei einem gemiffen Buftande bes Luft= freises an die Oberfläche des Meeres. Man hat die Frage aufge-worfen, warum man nie unsere mit Polypen gefüllten sußen Sumpfmaffer leuchten ficht? Es scheint bei Tieren und Pflanzen eine eigene Mischung organischer Teile die Lichtentbindung zu be: günftigen. Findet man doch öfter Weiden- als Gichenholz leuchtend! In England ift es geglückt, Salzwaffer burch zugegoffene Herings: lake leuchtend zu machen. Daß übrigens das Leuchten lebender Tiere von einem Nervenreize abhängt, davon kann man sich durch galvanische Bersuche leicht überzeugen. Ich habe einen sterbenden Elater noctilucus ftark leuchten sehen, wenn ich sein Ganglion am vorderen Schenfel mit Zink und Silber berührte. Auch Medusen geben bisweilen einen ftarferen Lichtschein in dem Augenblick, in dem man die galvanische Rette schließt.

Neber die in dem Terte erwähnte wundersame Massenentwickelung und Zeugungskraft der Infusionstierchen s. Chrenberg, Infus. S. XIII, 291 und 512. "Die Milchstraße der kleinsten Organismen," heißt es dort, "geht durch die Gattungen Monas (oft

nur 1/3000 einer Linie), Vibrio und Bacterium."

6 (S. 172.) Welches die Lunge der tropischen Klappersschlange bewohnt.

Das Tier, welches ich ehemals einen Echinorhynchus oder gar Porocephalus nannte, scheint bei näherer Untersuchung, nach Rudolphis gründlicherem Urteil, zu der Abteilung der Pentaftomen zu gehören. Es bewohnt die Bauchhöhle und die weitzelligen Lungen einer Crotalusart, welche in Cumana bisweilen felbst im Inneren der Häuser lebt und den Mäusen nachstellt. Ascaris lumbrici wohnt unter der Haut des gemeinen Regemvurmes und ist die fleinste von allen Ascarisarten. Leucophra nodulata, Gleichens Perlentierchen, ift von Otto Friedrich Müller in dem Inneren der rötlichen Nais littoralis beobachtet worden. Wahrscheinlich werden diese mikroskopischen Tiere wiederum von anderen bewohnt. Alle find mit Luftichichten umgeben, die an Sauerstoff arm, und mannigfaltig mit Hydrogen und Rohlenfäure gemischt sind. Ob irgend ein Tier in reinem Stickgas lebe, ift fehr zweifelhaft. Chemals konnte man es von Fischers Cistidicola farionis glauben, weil nach Fourcrops Versuchen die Schwimmblase der Fische eine von Drygen gang entblößte Luft zu enthalten schien. Ermans Bersuche und meine eigenen beweisen aber, daß die Fische der sugen Wasser nie reines Stickgas in ihren Schwimmblasen einschließen. In ben Seefischen findet sich bis 0,80 Sauerstoff, und nach Biot scheint die Reinheit der Luft abhängig von der Tiefe, in welcher die Fische leben.

7 (S. 173.) Die einträchtigen Lithophyten.

Nach Linné und Ells werden die kalkartigen Zoophyten, unter denen besonders die Madreporen, Mäandrinen, Afräen und Pocilloporen mauerartige Korallenriffe erzeugen, von Tierchen bewohnt und umwohnt, welche man lange mit den zu Enviers Anneliden (Gliederwürmern) gehörigen Nereiden verwandt glaubte. Bon Cavolini, Savigny und Chrenberg ist die Anatomie dieser gallertartigen Tierchen durch scharfsinnige, vielumfassende Arbeiten aufzgeflärt worden. Man hat gelernt, daß, um den ganzen Organismus der sogenannten selsbauenden Korallen zu verstehen, man das ihren Tod überlebende Gerüste, die durch Lebensfunktionen abgesonderten, in zarte Lamellen gesormten Kalkschichten nicht als etwas den weichen Membranen des Nahrung ausnehmens

den Tieres Fremdes betrachten muffe.

Neben die erweiterte Kenntnis von der wundersamen Gestaltung belebter Korallenstöcke hat sich auch allmählich eine richtigere Unsicht des großartigen Einflusses gestellt, welchen die Korallenwelt auf das Bervortreten von niedrigen Infelgruppen über den Meeresspiegel, auf die Wanderung der Landgewächse und die successive Ausdehnung des Gebietes der Floren, ja in einzelnen Teilen der Meeresbecken auf die Verbreitung der Menschenrassen und Sprachen ausgeübt hat. Die Korallen spielen, als fleine gesellig lebende Organismen, eine wichtige Rolle in der allgemeinen Dekonomie der Natur, wenn sie auch nicht aus schwer zu ergründenden Tiefen des Dzeans, wie man seit der Zeit der Cookschen Entdeckungsreisen zu wähnen anfing, Inseln aufbauen oder Kontinente vergrößern; sie erregen das lebhafteste Interesse, sei es als Gegenstände der Physiologie und Lehre von der Stufenfolge der Tierformen, sei es in Sinsicht auf Pflanzen= geographie und geognoftische Berhältnisse der Erdrinde. Das ganze Juragebilde entsteht sogar, nach der großartigen Ansicht Leopolds von Buch, "aus großen gehobenen Korallenbänken der Lorwelt, welche in gemiffer Entfernung die alten Gebirgsketten umgeben "

Nach Ehrenbergs Klassisstation der Korallentiere, in englischen Werken oft uneigentlich coral-insects genannt, treten die eine mündigen Anthozoen auf, entweder frei und mit Fähigkeit sich abzulösen, als Tierforallen, oder pslanzenartig angeheftet, als Phytokorallen. Zu der ersten Ordnung (Zoocorallia) gehören die Hydren oder Armpolypen von Trembley, die Aktinien, welche mit den herrlichsten Farben prangen, und die Pilzkorallen, zu der zweiten Ordnung die Madreporen, Asträiden und Ocellinen. Die Polypen der zweiten Ordnung sind es hauptsächlich, welche durch ihre zelligen, wellentrotenden Gemäuer der Gegenstand dieser Ansmerkung sind. Das Gemäuer ist das Aggregat von Korallens

ftöden, welche aber nicht plöglich das Gesamtleben wie ein ab-

geftorbener Waldbaum verlieren.

Jeder Korallenstock ist ein durch Knospenbildung nach gewissen Gesetzen entstandenes Ganzes, dessen Teile eine Vielzahl organisch abgeschlossener Tierindividuen bilden. Diese können sich in der Gruppe der Pslanzenkorallen freiwillig nicht trennen, sondern bleiben durch kohlensaure Kalklamellen miteinander verbunden. Jeder Korallenstock hat daher keineswegs einen Centralpunkt des gemeinssamen Lebens. Die Fortpslanzung der Korallentierchen geschieht nach Verschiedenheit der Ordnungen durch Sier, freiwillige Teilung oder Gemmenbildung. Die letzte Fortpslanzungsart ist die formens

reichste in der Entwickelung der Individuen.

Die Korallenriffe (nach der Bezeichnung des Dioskorides: Seegewächse, ein Wald von steinernen Bäumen, Lithodendren) sind dreierlei Art: teils Rüftenriffe (shore reefs, fringing reefs), mit den Kontinental: oder Inselufern unmittelbar zusammenhängend, wie an der Nordostküfte von Neuholland zwischen Sandy Rap und der gefürchteten Torressiraße, und wie fast alle Korallenbänke des von Chrenberg und Hemprich achtzehn Monate lang durchforichten Roten Meeres; teils inselumschließende Riffe (barrier reefs, encircling reefs), wie Baniforo in dem fleinsten Archivel von Santa Cruz nördlich von den Neuen Hebriden, oder Punnipete, eine der Rarolinen; teils lagunenumschließende Rorallenbänte, Lagunen= inseln (atolls oder lagoon islands). Diese ganz naturgemäße Einteilung und Nomenklatur ift von Charles Darwin eingeführt, und hängt innigst mit der scharffinnigen Erflärung zusammen, welche dieser geistreiche Naturforscher von der allmählichen Entstehung so wundervoller Formen gegeben hat. Wie auf der einen Seite Cavolini, Chrenberg und Savigny die miffenschaftliche, anatomische Kenntnis von der Organisation der Korallentiere vervollkommnet haben; so sind die geographischen und geologischen Ver= hältnisse der Koralleninseln zuerst von Reinhold und Georg Forster auf der zweiten Cookschen Reise, dann nach langer Unterbrechung, von Chamisso, Péron, Duoy und Gaimard, Flinders, Lütfe, Beechen, Darwin, d'Ilrville und Lottin erörtert worden.

Die Korallentiere und ihre steinigen, zelligen Gerüste sind hauptsächlich den warmen tropischen Meeren eigentümlich; ja die Niffe erscheinen in größerer Zahl in der südlichen Hemisphäre. So sinden sich Atolle oder Laguneninseln zusammengedrängt: in dem sogenannten Korallenmeere zwischen der nordöstlichen Küste von Neuholland, Neukaledonien, den Salomonsinseln, wie dem Archipel der Louisiade; in der Gruppe der Niedrigen Inseln (Low Archipelago), achtzig an der Zahl; in den Liti:, Ellice: und Gilbertinseln; in dem Indischen Meere nordöstlich von Madazgaskar unter dem Namen der Atollgruppe von Sana de Malha.

Die große Chagosbank, deren Struktur und abgestorbene Korallenstöde die Kapitäne Moresby und Powell gründlich unter:

fucht haben, verdient um so mehr Interesse, als man sie für eine Fortsekung der nördlicheren Lakediven und Maldiven halten kann. Ich habe bereits an einem anderen Orte darauf aufmerksam gemacht, wie wichtig die Reihenfolge der Atolle, genau in der Meridianrichtung dis 7° südlicher Breite, für das allgemeine Berginftem und die Bodengestaltung von Innerasien ift. Den großen Meridiangebirgsmauern der Chates und des nördlicheren Bolor entsprechen im jenseitigen, transgangetischen Indien die Meridianketten, welche die Durchkreuzung mehrerer oftwestlicher Berginsteme an der großen Kriimmung des tibetanischen Dzanabostromes bezeichnen. Hier liegen die untereinander parallelen Ketten von Cochinchina, Siam und Malakka, die von Ava und Arrakan, welche auf ihren ungleich langen Zügen fämtlich in ben Bufen von Siam, Martaban und Bengalen endigen. Der Bengalische Golf erscheint als der geshemmte Naturversuch eines Binnenmeeres. Sin tiefer Sinbruch amischen dem einfachen westlichen Suftem der Ghates und dem öftlichen sehr zusammengesetten transgangetischen Systeme hat einen großen Teil der niedrigen Landstriche im Often verschlungen, aber in der alten Existenz der ausgedehnten Sochebene von Mysore schwerer zu besiegende hindernisse gefunden.

Ein solcher ozeanischer Einbruch hat zwei fast pyramidale Halb= inseln von sehr verschiedener Länge und Schnalheit veranlaßt, und die Fortsetzung zweier gegenüberftehender Meridiansnfteme, des Berginftems von Malakka in Often und ber Chates von Malabar in Westen, offenbart sich in submarinen symmetrischen Inselreihen, auf einer Seite unter dem Namen der forallenarmen Andaman= und Nifobarischen Inseln, auf der anderen in drei langgestreckten Archipelen von Atollinseln, den Lakediven, Maldiven und Chagos. Die letten, von Seefahrern bie Chagosbank genannt, bilden eine von dem schmalen, schon vieldurchbrochenen Rorallenriff umzingelte Lagune. Ihre Längen: und Breitendurch: messer erreichen 22 und 18 geographische Meilen (163 und 133 km). Während die eingeschlossene Lagune nur von 17 bis 40 Faden (31 bis 73 m) Tiefe hat, findet man Grund in kleiner Entfernung von dem äußeren Rande der, wie es scheint, im Sinken begriffenen Korallenmauer kaum in 210 Kaden Tiefe. Bei der Korallen= lagune Keeling atoll füblich von Sumatra erreichte nach Kapitän Fibron, in nur 2000 Nards (1828 m) Abstand von dem Riff, die Sonde felbst in 7200 guß (2340 m) Meerestiefe noch keinen Grund.

"Die Korallenformen, welche im Roten Meere dichte, wandsartige Massen bilden, sind: Mäandren, Asträen, Favia, Madresporen (Poriten), Pocillopora Hemprichii. Milleporen und Heroporen. Die letten gehören mit zu den massenhaftesten, ob sie gleich schon äftig sind. Die tiessten Korallenstöcke, welche, durch Lichtbrechung vergrößert, dem Auge wie die Kuppel eines Domes erscheinen, sind hier, soviel sich beurteilen läßt, Mäandren und Asträen." (Ehrenberg, handschriftliche Notizen.) Man muß unters

scheiben zwischen den einzelnen und zum Teil freien Polypenstöcken und benen, welche mauerartig gleichsam Gebirgsarten bilden.

Aft die Anhäufung bauender Polypenstöcke in einigen Re= gionen fo auffallend, jo fann nicht minderes Erstaunen erregen der völlige Mangel dieser Bauten in anderen Regionen, die den ersteren oft so nahe liegen. Es mussen eigene, noch unergrun= Dete Berhältniffe ber Strömung, ber partiellen Meerestemperatur und der Rahrung, Unbaufung und Mangel bestimmen. Daß gemisse dünnzweigige Korallenarten bei minderer Ablagerung von Ralferde auf ihrer Rückenseite (b. i. in der der Mundöffnung entgegengesetten Seite) die Rube der inneren Lagunen vorziehen. ift mohl nicht zu leugnen; aber dieser hang zum unbewegten Waffer barf nicht, wie nur zu oft geschehen, als eine Gigenschaft der ganzen Tierklaffe betrachtet werden. Rach Chrenbergs und Chamifios Erfahrungen im Roten Meere und in den atollreichen Marshallinseln östlich von den Karolinen, nach Kapitän Bird Allens und Moresbys Beobachtungen in Weftindien und den Maldiven können lebende Madreporen, Milleporen, Afträen und Mäandrinen den stärksten Wellenschlag (a tremendous surf) ertragen, ja sie scheinen sogar die fturmische Erposition vorzugiehen. Die lebendigen Krafte bes Organismus, ordnend den zelligen Bau, welcher zu Felsenhärte altert, widerstehen mundersam siegreich den mechanischen Kräften, dem Stoß bes bewegten Waffers.

Ganz ohne Korallenriffe sind in der Südsee, trot der Nähe so vieler Utolle der Niedrigen Inseln, der Archipel von Mendaña oder der Marquesas, die Galapagos und die ganze Westsüste des neuen Kontinents. Allerdings ist der Meeresstrom der Südsee, welcher die Küsten von Chile und Peru bespült und dessen niedrige Temperatur ich im Jahre 1802 aufgesunden, nur $12^{1/2}$ R., wenn die ruhenden Wasser außerhalb des kalten, sich bei der Punta Parima gegen Westen wendenden Stromes 22° bis 23° Wärme haben. Auch bei den Galapagos haben kleine Strömungen zwischen den Juseln eine Temperatur von nur $11,7^{\circ}$ R. Aber diese niedrige Temperatur herrscht nicht weiter nördlich an den Küsten der Südsee von Guayaquil dis Guatemala und Mexiso; sie herrscht nicht bei den Kapverdischen Inseln an der ganzen Westsüste von Afrika, um die kleinen Inseln St. Paul, St. Helena, Ascension und San Fernando Noronha, die doch alle ohne Korallenrisse sind.

Ist diese Abwesenheit der Risse charafteristisch für die westelich en Küsten von Amerika, Afrika und Neuholland, so sind die Risse dagegen häusig an den östlichen Küsten des tropischen Amerika, an den afrikanischen von Sansibar und den australischen von Neusüdvales. Ich habe am meisten Gelegenheit gehabt, Korrallenbänke zu untersuchen im Inneren des Merikanischen Meersbusens, und südlich von der Insel Cuba in den sogenannten Gärten des Königs und der Königin, Jardines y Jardinilos del Rey y de la Reyna. Christoph Kolumbus selbst hat

dieser kleinen Inselgruppe, auf seiner zweiten Reise, im Mai 1494, diesen Ramen gegeben, weit durch das anmutige Gemisch von der silberblättrigen, baumartigen Tournefortia gnaphaloides, von blühenden Dolichosarten, von Avicennia nitida und Manglehecken (Rhizophora) die Koralleneilande wie einen Archipel von schwimmenden Gärten bilden. "Son Cayos verdes y graciosos, llenos de arboledas," sagt der Admiral. Ich habe mich mehrere Tage in diesen Gärten östlich von der großen mahagonireichen Tanneninsel, Isla de Pinos, aufgehalten (auf der Schiffahrt von Batabano nach Trinidad de Cuba), um die Länge der einzelnen

Canos zu bestimmen.

Die Cayos: flamenco, bonito, de Diego Perez und de piedras sind Koralleninseln, welche kaum 8 bis 14 Zoll (24—35 cm) über dem Meeresspiegel hervorragen. Der obere Rand der Riffe besteht nicht etwa bloß aus abgestorbenen Polypenstöcken; er wird vielmehr von einem wirklichen Konglomerat gebildet, in welchem sich ectige Korallenstücke, in verschiedenen Richtungen mit Duarzkörnern zusammenz gesittet, eingebacken sinden. Im Cayo de piedras sah ich solche eingebackene Korallenstücke, die bis 3 Kubissus maßen. Mehrere der westindischen kleinen Koralleneilande haben süßes Wasser. Mehrere der westindischen kleinen Koralleneilande haben süßes Wasser, eine Erscheinung, die überall, wo sie sich darbietet, 3. B. um Radak in der Sübsee, umständlicher untersucht zu werden verdiente, da sie bald einem hydrostatischen Druck, wirkend von einer fernen Küste her (wie in Benedig und in der Bai von Xagua, östelich von Batabano), bald der Filtration von Regenwassern zugesschrieben wird.

Der lebendige gallertartige Ueberzug des Kalkgerüftes der Rorallenstöde zieht Nahrung suchende Fische und felbst Seeschildfroten Bu Kolumbus' Zeit war diese jest so einsame Gegend der Königsgärten burch eine sonderbare Art der Industrie des Küstenvolkes von Cuba belebt. Man bediente sich nämlich eines fischenden Fischens, um Seefcildfroten zu fangen, ber Remora, des jogenannten Schiffhalters, mahrscheinlich ber Echeneis Naucrates. An den Schwanz des Fisches wurde eine lange starke Schnur von Palmenbaft befeftigt. Die Remora (im Spanischen Reves, der Umgefehrte, weil man Rücken und Abdomen auf den erften Anblick verwechselt) saugt und heftet sich fest an der Schildkröte durch die gezahnten und beweglichen Knorpelplatten ihres oberen Kopficildes. Sie ließe fich lieber in Stude gerreißen, sagt Kolumbus, als daß sie ihre Beute aufgabe. Der kleine Fisch und die Schildfrote murden zusammen herausgezogen. "Nostrates," ergählt ber gelehrte Sefretar Karls V., Martin Anghiera, "piscem Reversum appellant, quod versus venatur. Non aliter ac nos canibus gallicis per aequora campi lepores insectamur, illi (incolae Cubae insulae) venatorio pisce pisces alios capiebant." Wir erfahren durch Dampier und Commerson, daß bieje Jagblift, ber Gebrauch eines fischenben Saugfisches, an ber

Ostküste von Ufrika bei Kap Natal und Mosambik, wie auf der Insel Madagaskar sehr gebräuchlich sei. Bei Bölkerskämmen, die keinen Zusammenhang miteinander haben, erzeugen Bekanntschaft mit den Sitten der Tiere und ähnliches Bedürfnis dieselben Jagdelisten.

Wenn auch, wie wir schon oben bemerkt, der eigentliche Sig der die Kalkmauern ausbauenden Lithophyten die Zone zwischen 22° und 24° nördlich und südlich vom Lequator ist, so sinden sich doch noch, wie man glaubt, vom warmen Golfstrom begünstigt, Korallenriffe um die Bermuden (Breite $32^{\circ} 23^{\circ}$), welche Lieutenant Nelson vortresslich beschrieben hat. In der südlichen Hemisphäre sind Korallen (Milleporen und Celleporen) einzeln noch dis Chiloe, dis zum Chonosarchipel und dem Fenerlande dis 53° , ja Reteporen

bis 721/20 Breite gefunden worden.

Seit der zweiten Reise des Kapitan Coof hat die von ihm. wie von Reinhold und Georg Forster ausgestellte Sypothese, nach welcher durch lebendige Kräfte die flachen Koralleneilande der Süd: see aus den Tiefen des Meeresgrundes aufgebaut wären, viele Ber= teidiger gefunden. Die ausgezeichneten Naturforscher Quon und Gaimard, welche den Kapitan Frencinet in feiner Weltumjeg= lung auf der Fregatte Uranie begleitet, haben sich zuerst 1823 gegen die Unsichten der beiden Forfter, Baters und Sohnes, von Flinders und Beron mit großer Freimütigkeit ausgesprochen. En appelant l'attention des naturalistes sur les animalcules des coraux, nous espérons démontrer que tout ce qu'on a dit ou cru observer jusqu'à ce jour relativement aux immenses travaux qu'ils sont susceptibles d'éxecuter, est le plus souvent inexact et toujours excessivement exagéré. Nous pensons que les coraux, loin d'élever, des profondeurs de l'Océan, des murs perpendiculaires, ne forment que des couches ou des encroûtements de quélques toises d'épaisseur." Quon und Gaimard haben auch die Vermutung ausgesprochen, daß die Atolle (Korallen: mauern, die eine Lagune einschließen) unterseeischen vulfanischen Kratern ihren Ursprung verdanken. Die Tiefe, in der die Korallen: riffe bildenden Tierchen (die Afträen z. B.) leben können, haben fie gewiß zu gering angeschlagen, da fie ihnen nämlich höchstens 25 bis 30 Kuß (8—10 m) unter der Meeresfläche geben. Ein Naturforscher, welcher den Schat seiner eigenen Beobachtungen durch Bergleichung mit den von anderen in vielen Weltgegenden gesammelten ver: mehren konnte, Charles Darwin, sett mit mehr Sicherheit die Region der lebenden Korallen auf 20 bis 30 Faden (36 bis 55 m). Das ift auch die Tiefe, in der Professor Edward Forbes in dem Griechischen Meere die meiften Korallen gefunden. Es ift seine 4. Region der Seetiere in der sinnreichen Arbeit über die Provinces of Depth und die geographische Verbreitung der Mollusken in senkrechtem Abstande von der Oberfläche. Es scheint aber, als ware nach Verschiedenheit der Korallenspezies besonders bei den

zarteren, welche minder mächtige Stöcke bilden, die Tiefe, bis zu

ber sie leben, überaus verschieden.

Sir James Roß hat auf seiner Expedition nach bem Sübpol Rorallen in großer Tiefe mit dem Senkblei heraufgezogen und fie Berrn Stokes und Professor Forbes zu genauer Untersuchung anvertraut. Lebend in gang frischem Zustande wurden westlich von Biftorialande in der Rahe der Insel Coulman, in 720 31' füdlicher Breite und 270 Faben (494 m) Tiefe, Retepora cellulosa, eine Hornera und Prymnoa Rossii gefunden, die lette einer Art der norwegischen Küste sehr analog. Auch im hohen Norden ist ber grönländische Doldenwebel (Umbellaria groenlandica) von Walfischfängern aus der Tiefe von 236 Faden (462 m) lebendig herausgezogen worden. Dasselbe Verhältnis zwischen Spezies und Standort finden wir wieder bei den Spongien, die freilich jetzt mehr zu den Iflanzen als zu den Zoophyten gezählt werden. An der fleinasiatischen Rufte wird der gemeine Seeschwamm in 5 bis 30 Kaden (10 bis 55 m) Tiefe gefischt, wenn man eine sehr kleine Spezies besselben Geschlechtes erft 180 Kaben (329 m) tief findet. Es ist schwer zu erraten, mas die Asträen, Madreporen, Mäandren und die ganze Gruppe der tropischen Pflanzenkorallen, welche große zellige Kalkmauern aufzuführen vermögen, hindert, in sehr tiefen Wafferschichten zu leben. Die Abnahme der Temperatur ist nur langsam, der Mangel an Licht fast derselbe; und das Leben zahlreicher Insusorien in großen Meerestiefen beweist, daß es den Polypenstöcken daselbst nicht an Nahrung fehlen würde.

In Gegensat mit der disher allgemein verbreiteten Annahme von Abwesenheit aller Organismen und lebendiger Geschöpfe im Toten Meere verdient hier noch bemerkt zu werden, daß mein Freund und Mitarbeiter Herr Balenciennes durch den Marquis Charles de l'Escalopier wie durch den französischen Konsul Botta schöne Exemplare von Porites elongata aus dem Toten Meere empfangen hat. Diese Thatsache ist von um so größerem Interesse, als diese Spezies sich nicht im Mittelländischen, aber wohl im Noten Meere sindet, das nach Valenciennes wenige Organismen mit dem Mittelmeere gemein hat. Die eine Pleuronectesart, ein Seesisch, in Frankreich ties in das Innere des Landes hinausgestiegen ist und sich an die Kiemenrespiration in süßem Wasser gewöhnt hat, so sinden wir bei dem oben genannten Korallentierchen (Porites elongata, Lamarck) ebensalls eine merkwürdige Flezibilität der Organisation, da dieselbe Art zugleich in dem mit Salzen überzschwängerten Wasser des Toten Meeres und im freien Ozean bei

den Senschelleninseln lebt.

Nach den neuesten chemischen Analysen des jüngeren Silliman enthält das Genus Porites wie viele andere zellige Korallenstöcke (Madreporen, Asträen und Mäandrinen von Ceplon und den Bermuden) außer 92 bis 95 Prozent kohlensaurem Kalk und Bittererde auch etwas Fluor: und Phosphorsäuren. Die Anwesenheit des

M. v. Sumboldt, Anfichten ber Ratur.

Fluor in dem Polypengerüste erinnert an den fluorsauren Kalk der Fischknochen nach Morechinis und Gay-Lussacs Bersuchen in Rom. Kieselerde ist in den Korallenstöcken nur in sehr geringer Menge der fluor= und phosphorsauren Kalkerde beigemengt; aber ein Korallentier, das den Hornkorallen verwandt ist, Grays Hyalonema (der Classaden), hat eine Achse von reinen Kieselsafern, einem herabhängenden Zopie ähnlich. Prosessor Forchhammer, der sich neuerlichst so gründlich mit den Analysen des Seewassers in den verschiedensten Weltgegenden beschäftigt hat, sindet den Kalksgehalt in dem Antillischen Meere merkwürdig gering. Die Kalkserde beträgt dort nur 247/10000, während sie im Kattegatt bis 371/10000 steigt. Er ist geneigt, diesen Unterschied den vielen Korallenbänken an den westindischen Inseln zuzuschreiben, welche sich die Kalkerde

ancianen und das Meerwasser erschöpfen.

Charles Darwin hat auf eine scharffinnige Weise ben gene= tischen Zusammenhang zwischen Küstenriffen, Inseln umzingelnden Riffen und Laguneninfeln, d. h. innere Lagunen umgebenden, schmalen, ringförmigen Korallenbänken, wahrscheinlich gemacht. Nach ihm find diese dreifaden Bildungen von dem Dsgillations: Zustande des Meeresbodens, von periodischen Hebungen und Senkungen abhängig. Der mehrfach geäußerten Sypothese, nach welcher die Laguneninseln oder Atolle in ihren zirkelförmig geschlossenen Korallenriffen die Gestaltung eines submarinen Kraters, gleichsam den Aufbau auf einem vulfanischen Kraterrande bezeichnen sollen, steht die Größe ihrer Durchmesser von 8, 10 oder gar 15 geographischen Meilen (60, 74, 110 km) entgegen. Unsere feuer= speienden Berge haben solche Krater nicht, und will man die Lagune mit der gesunkenen Wallebene und das schmale ein: schließende Riff mit einem der Ringgebirge des Erdmondes vergleichen, so vergesse man nicht, daß jene Ringgebirge nicht Bulfane, fondern umwallte Landschaften find. Nach Darwin ist der Hergang der Bildung dieser: Aus einem von einem Korallenriffe nahe umgürteten Infelberge wird, indem derfelbe finkt und indem das gleichmäßig sinkende fringing reef durch neuen senfrechten Aufbau nach der Oberfläche strebender Korallentierchen sich erhebt, zuerst ein die Insel aus der Ferne umzingelndes Riff, fpater durch fortichreitendes Sinten und Berichwinden der Infel ein Atoll. Rach dieser Ansicht, welche Inseln als die am meisten hervorstehenden Höhen (Kulminationspunkte) eines unterseeischen Landes bezeichnet, würde uns die relative Lage der Koralleneilande bas offenbaren, mas wir faum burch bas Senkblei ermitteln können: die vormalige Gestaltung und die Gliederung der Festen. Diefer anziehende Gegenstand, auf beffen Zusammenhang mit den Wanderungen der Pflanzen und der Berbreitung der Menschenrassen wir schon im Gingang dieser Note aufmerksam gemacht haben, wird erst dann zu völliger Klarheit kommen, wenn es gelingen sollie, mehr Kenntnis von der Auflagerungstiefe und der Natur der Gebirgs=

maffen zu erhalten, welche den unteren, bereits abgeftorbenen Schichten der Polypenstöcke zur Grundlage dienen.

s (S. 175.) Von den samothrakischen Sagen.

Diodor hat uns biefe merkwürdigen Sagen erhalten, beren Wahrscheinlichkeit dem Geognosten fast zur historischen Gewißheit wird. Die Insel Samothrate, einst auch Aethiopea, Dardania, Leukania oder Leukofia beim Scholiasten zum Apollonius Rhodius genannt, ein Sitz der alten Musterien der Rabiren, ward von dem Rest eines Urvolfes bewohnt, aus bessen eigentümlicher Sprache sich mehrere Worte späterhin noch bei den Opferzeremonieen erhalten Die Lage der Insel, dem thrakischen Bebrus gegenüber und den Dardanellen nahe, macht begreiflich, warum gerade hier eine umständlichere Tradition von der großen Katastrophe eines Durch bruch & der Pontusbinnenwasser unter den Menschen übrig geblieben war. Es wurden dort auf bestimmten Grengaltären der Flut heilige Gebräuche verrichtet, und in Samothrake sowohl als bei den Böotiern war der Glaube an den periodischen Unter= gang des Menschengeschlechts (ein Glaube, welcher sich auch bei den Mexikanern als Mythe von vier Weltzerftörungen findet) an

geschichtliche Erinnerungen einzelner Fluten geknüpft.

Die Samothrakier erzählten, nach Diodor, das Schwarze Meer sei ein inländischer See gewesen, der, von den hineinfließenden Klüssen anschwellend (lange vor den Neberschwemmungen, die sich bei anderen Bölkern zugetragen), erst die Verengung des Bosporus und nachher die des Hellesponts durchbrochen habe. Ueber diese alten Naturrevolutionen, welche Dureau de la Malle in einem egienen Werke behandelt, ist alles gesammelt in Karl von Hoffs wichtigem Werke: Geschichten der natürlichen Berände= rungen der Erdoberfläche T. I, 1822 S. 105 bis 162 und in Creuzers Symbolik, 2. Aufl. T. II, S. 285, 318 und 361. Die samothrakischen Sagen spiegeln sich gleichsam ab in der Schleusentheorie des Strato von Lampfakus, nach welcher das Anschwellen der Wasser im Pontus erst den Durchbruch der Darda= nellen und dann noch die Eröffnung der Berkulesfäulen veranlaßte. Strabo hat und in dem ersten Buche seiner Geographie unter den fritischen Auszügen aus dem Werke des Eratosthenes ein merkwürdiges Fragment der verloren gegangenen Schrift des Strato ausbewahrt. Es bietet Ansichten dar, welche fast den ganzen Um= freis des Mittelmeeres berühren.

"Strato von Lampsakus," heißt es im Strabo, "geht mehr noch als der Lyder Kanthus (welcher Muschelabdrücke fern vom Meere beschreibt) auf die Darlegung der Ursachen der Erscheinungen aus. Er behauptet, der Enginus habe ehedem keine Mündung bei Byzantium gehabt, sondern die in denselben einströmenden Flüsse hätten durch den Andrang der angeschwollenen Wassermasse ihn geöffnet, worauf das Wasser in die Propontis und den Hellespont

Dasfelbe fei auch unferem Meere (bem mittelländischen) widerfahren; benn ebenfalls hier fei die Landenge bei den Gäulen durchbrochen worden, als das Meer von den Strömen gefüllt mar. burch beren Abfluß die ehemaligen Sumpfufer aufgedeckt (getrochnet) wurden. Als Beweiß führt Strato an: zuvörderst, daß der äußere und innere Meeresboden verschieden sei; sodann, daß noch jett eine unterseeische Erdbank sich hinzieht von Europa bis nach Libnen. mie wenn das innere und äußere Meer ehedem nicht eines waren. Much sei der Bontus am seichtesten; sehr tief hingegen das Kretische, das Sizilische und das Cardoische Meer. Denn durch die vielen und großen von Norden einströmenden Fluffe werde jener mit Schlamm gefüllt, die anderen aber bleiben tief. Daher sei auch das Pon= tische Meer das süßeste, und die Ausflüsse geschehen nach Gegenden, wohin der Boden sich absenkt. Auch scheine der ganze Pontus, wenn folde Zuflüffe fortwähren, dereinft verschlammt zu werden. Denn schon jest versumpfe die linke Seite bes Pontus, gegen Salmpheffus (der thrakischen Apolloniaten), die von den Schiffern so benannten Brüste vor der Mündung des Ister und die Wüste der Skythen. Bielleicht also stand auch der (libysche) Tempel des Ummon ehemals am Meere, da er jest, nach erfolgtem Abflusse, tief im Inneren des Landes gefunden werde. Auch vermutet Strato, das Drakel (des Ammon) sei erklärbarerweise deshalb fo ausgezeichnet und berühmt geworden, weil es am Meere lag; eine weite Entfernung von der Rufte mache seine jetige Auszeichnung und Berühmtheit nicht erklärbar. Auch Alegypten war vor alters nom Meere überflossen bis an die Sumpfe von Belusium, den Berg Raffus und den See Serbonis; denn man finde noch jest in Meanpten, wenn Salzwasser gegraben werde, die Gruben mit Meer= fand und Schaltieren durchschichtet, als mare bas Land überschwemmt und die gange Gegend um den Rafius und das jogenannte Gerrha ein Sumpfmeer gewesen, welches ben Busen bes Roten Meeres erreichte; aber als die See (bas Mittelmeer) zurückwich, war bas Land aufgebedt, boch blieb noch ber Gee Gerbonis. Epäter brach auch diefer durch, so daß er versumpfte. So ähneln auch die Ufer bes Sees Möris mehr den See- als Flugufern." Eine falfche, von Großfurd wegen Strabo lib. XVII, S. 809 Casaub. verbefferte Lesart gibt, ftatt Möris, ben "See Halmpris". Diefer lag aber unfern der füdlichen Donaumundung.

Die Schleusentheorie des Strato leitete den Eratosthenes von Cyrene, den berühmtesten in der Reihe der Bibliothekare von Alexandrien, doch minder glücklich als Archimedes in der Schrift von den schwimmenden Körpern, auf Untersuchung des Problems von der Gleichheit des Niveaus aller äußeren die Kontinente umfließenz den Meere. Die Gliederung der nördlichen Küsten des Mittelmeeres, wie die Form der Halbinseln und Inseln hatten zu der geognostischen Mythe des alten Landes Lyktonia Anlaß gegeben. Die Entstehung der Kleinen Syrte und des Tritonsees, der ganze

westliche Atlas wurden in ein Traumbild von Feuerausbrüchen und Erdbeben hineingezogen. Ich habe diesen Gegenstand, der den Stammsitz unserer Kultur so nahe berührt, ganz neuerlich umstände licher erläutert, und erlaube mir am Schluß dieser Note noch

folgendes fragmentarisch einzuschalten:

Das nördliche Gestade des inneren oder Mittelmeeres hat den icon von Eratofthenes bemerkten Borgug, reicher geformt, "viel= gestalteter", mehr gegliedert zu sein als das südliche libysche. Dort treten drei Halbinseln hervor, die iberische, italische und hellenische, welche, mannigfach bufenförmig eingeschnitten, mit den nahen Infeln und den gegenüberliegenden Küften Meer- und Landengen bilden. Solche Geftaltungen bes Rontinentes und der teils abgeriffenen, teils vulkanisch, reihenweise wie auf weit fortlaufenden Spalten gehobenen Inseln haben früh zu geognoftischen Unsichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergießungen der angeschwollenen höheren Meere in die tiefer stehenden geführt. Der Pontus, die Dardanellen, die Straße von Gades und das inselreiche Mittelmeer waren gang befonders bagu geeignet, die Ansichten eines jolchen Schleusensnitems hervorzurufen. Der orphische Argonautiter, mahr= scheinlich aus chriftlicher Zeit, bat alte Cagen eingewebt; er fingt von der Zertrummerung des alten Luftonien in einzelne Infeln, wie "Poseiden, der Finftergelocte, dem Bater Kronion gurnend, ichlug auf Lyktonien mit bem golbenen Dreizad". Alehnliche Phan= tafieen, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntnis räum= licher Verhältnisse entstanden sein konnten, waren in der eruditionsreichen, allem Altertümlichen zugewandten alerandrinischen Schule ausgesponnen worden. Db die Mythe der zertrümmerten Atlantis ein ferner und westlicher Refler der Mythe von Lyktonien ift, wie ich an einem anderen Ort wahrscheinlich zu machen glaubte, oder ob, nach Otfried Müller, "der Untergang von Lyktonien (Leukonia) auf die samothrakische Sage von einer jene Gegend um= geftaltenden großen Flut hindeute", foll hier nicht entschieden werden.

9 (S. 175.) Den Niederschlag der Wolfen.

Der Strom senkrecht aufsteigender Luft ist eine Hauptursache der wichtigsten meteorologischen Erscheinungen. Wenn eine Wüste, eine pslanzenleere, sandige Fläche von einer hohen Gebirgskette begrenzt ist, so sieht man den Seewind dickes Gewölk über die Wüste hintreiben, ohne daß der Niederschlag früher als an dem Gebirgsrücken erfolgt. Dieses Phänomen wurde ehemals sehr unpassend durch eine Anziehung erklärt, welche die Bergkette gegen die Wolken ausübe. Der wahre Grund scheint in der von der Sandebene aufsteigenden Säuse warmer Luft zu liegen, welche die Dunstbläschen hindert, sich zu zersehen. Ze vegetationsleerer die Fläche ist, ie mehr sich der Sand erhitzt, desto höher ziehen die Wolken, desto weniger kann der Riederschlag ersolgen. Ueber dem Abhange des Gebirges hören diese Ursachen aus. Das Spiel

des senkrechten Luftstromes ist dort schwächer, die Wolken senken sich, und die Zersetzung geschieht in der kühleren Lustschicht. So stehen Mangel an Regen und Pflanzenlosigkeit der Wüste in Wechselwirkung miteinander. Es regnet nicht, weil die unbedeckte vegetationsleere Sandsläche sich stärker erhitzt und mehr Wärme ausstrahlt. Die Wüste wird nicht zur Steppe oder Grasflur, weil ohne Wasser keine organische Entwicklung möglich ist.

10 (S. 176.) Die erhärtende, wärmeentbindende Erd= masse.

Wenn nach der längst veralteten Sprothese der Neptunisten auch die fogenannten uranfänglichen Gebirgsarten aus einer Gluffig= feit sich niederschlugen, so mußte bei dem Uebergange der Erd= ringe aus dem fluffigen in den festen Rustand eine ungeheure Menge Wärme frei werden, welche Ursache neuer Verdampfung und neuer Niederschläge murde. Diese letteren erfolgen um so schneller, um so tumultuarischer und untristallinischer, je später fie sich bildeten. Gine solche plötliche Wärmeentbindung aus der erhärtenden Erdrinde konnte demnach, unabhängig von der Pol= höhe des Ortes, unabhängig von der Lage der Erdachse, lokale Temperaturerhöhungen des Luftkreises veranlassen, welche auf die Verteilung der Gewächse einwirften. Gie konnte zugleich eine Art der Porofität verursachen, auf die manche rätselhafte geognostische Erscheinung in Flözgebirgen hinzudeuten scheint. Ich habe dieje Bermutung in einer fleinen Abhandlung "über urfprüngliche Porofität" umftändlich entwickelt. Nach meinen neueren Ansichten kann, in der Urzeit, die im Inneren geschmolzene, vielfach erschütterte und zerklüftete Erde ihrer orndierten Oberfläche lange eine hohe Temperatur (unabhängig von der Stellung gegen Die Sonne und von den Breitengraden) gegeben haben. Welchen Einfluß auf das Klima von Deutschland würde nicht jest noch auf Sahrhunderte eine taufend Klafter tiefe, offene Spalte ausüben, die von dem adriatischen Meerbusen bis an die nordische Rüste reichte? Wenn in dem gegenwärtigen Zustande bes Erdförpers, bei dem durch lange Ausstrahlung fast gänzlich hergestellten, von Fourier in der Théorie analytique de la chaleur querst berechneten Stabilitätsverhältnis, ber äußere Luftfreis nur noch durch die unbedeutenden Deffnungen weniger Bulfane mit bem geschmolzenen Inneren in unmittelbare Verbindung tritt, so ergoß in der Urzeit dieses Innere durch viele, bei den sich oft erneuern= ben Faltungen der Gebirgsichichten erzeugte Klüfte und Spalten heiße Luftströme in die Atmosphäre. Diese Ergießungen waren Jeder neu ge: unabhängig von den Abständen vom Aequator. ballte Blanet muß fo in feinem früheften Zustande fich felbst eine Temperatur erteilt haben, welche erft fpater durch die Stellung jum Centralförper, die Sonne, bestimmt murde. Huch die Mond: oberfläche zeigt Spuren diefer Reaktion bes Inneren gegen die Rinde.

11 (S. 177.) Die Bergehänge des füdlichsten Mexito.

Das grünsteinartige Augelgestein in dem Bergrevier von Guanazuato ist ganz dem Augelstein des fränkischen Fichtelgebirges gleich. Beide bilden groteske Auppen, welche den Uebergangsthonschiefer durchbrechen und auf denselben aufgeseht sind. Ebenso bilden Perlestein, Porphyrschiefer, Trachyt und Pechsteinporphyr Felsen von derselben Form im mexikanischen Gebirge bei Cinapecuaro und Moran, in Ungarn, in Böhmen und in dem nördlichen Asien.

12 (S. 178.) Der Drachenbaum von Orotava.

Der kolossale Drachenbaum, Dracaeno draco, steht in dem Garten bes Herrn Franqui, in dem Städtchen Orotava, dem alten Taoro, einem der anmutigsten Orte der Welt. [Im Jahre 1868 wurde der ehrwürdige, bei den Cinheimischen und Fremden in hohem Anjehen stehende Baum durch einen Sturm abgebrochen. D. Herausg.] Wir fanden den Umfang des Drachenbaumes im Junius 1799, als wir den Bif von Tenerisa bestiegen, 45 Bariser Juß (14,6 m). Unsere Messung geschah mehrere Juß über der Burzel. Noch tiefer, dem Boden näher, gibt Le Dru dem Riefen= baume 74 Fuß (24 m) Umfang. Nach George Staunton hat in 10 Kuß (3,25 m) Höhe der Stamm noch 12 Fuß (3,9 m) Durch= messer. Die Sohe ist nicht viel über 65 Fuß (21,1 m). Die Sage geht, daß dieser Drachenbaum von den Guantschen (wie die Eiche zu Ephejus von den Hellenen, die von Xerres geschmückte Bla= tane in Endien, oder der heilige Bannanenfeigenbaum auf Censon) verehrt wurde, und daß er 1402, bei der ersten Expedition der Bethencourts, schon so dick und so hohl als jetzt gefunden ward. Bedenkt man, daß die Dracaena überaus langsam wächst, so kann man auf das hohe Alter bes Baumes von Drotava ichliegen. Ber= the lot sagt in seiner Beschreibung von Tenerisa: "En comparant les jeunes Dragonniers, voisins de l'arbre gigantesque, les calculs qu'on fait sur l'âge de ce dernier, effraient l'imagination." Der Drachenbaum wird auf den Kanarischen Inseln, auf Madera und Porto Santo seit den ältesten Zeiten kultiviert, und ein ge= nauer Beobachter, Leopold von Buch, hat ihn auf Tenerisa bei Igueste selbst wild gefunden. Sein ursprüngliches Vaterland ift daher nicht Oftindien, wie man lange geglaubt hat, und seine Erscheinung widerspricht der Behauptung derer nicht, welche die Guan= tichen als ein völlig isoliertes, atlantisches Stammvolk, ohne Bertehr mit den afrikanischen und asiatischen Nationen, betrachten. Die Form der Dracanen ist wiederholt an der Gildspite von Afrika, auf Bourbon, in China und Neuseeland. In diesen entlegenen Welt= gegenden findet man Urten desselben Geschlechtes, keine aber im neuen Kontinent, wo ihre Form durch die Yuffa ersett wird. Dracaena borealis, Aiton, ist eine echte Convallaria, deren ganzen Habitus sie auch hat. Ich habe auf der letten Tafel von dem vittoresken

Atlas meiner amerikanischen Reise den Drachenbaum von Orotava nach einer schon im Jahre 1776 von F. d'Ozonne angefertigten Zeich= nung abbilden laffen. Ich fand dieselbe in dem handschriftlichen Nachlaß des berühmten Borda, in dem noch ungedruckten Reisejournale. welches mir das Dépôt de la marine anvertraute, und welchem ich wichtige aftronomisch=geographische, wie auch barometrische und trigonometrische Notizen entlehnt habe. Die Messung der Dracana in der Billa Franqui geschah auf der ersten Reise von Borda, mit Pingré (1771), nicht auf der zweiten (1776), der mit Barela. Man behauptet, daß im 15. Sahrhunderte, in den früheften Zeiten der normännischen und spanischen Konquista, in dem hohlen Baumstamme an einem bort aufgerichteten fleinen Altar Meffe gelesen murbe. Leider hat die Dracana von Orotava in dem Sturm vom 21. Juli 1819 eine Seite ihrer Krone (bes Gipfels) eingebüßt. Es gibt einen schönen und großen englischen Rupferstich, der den gegen= wärtigen Zustand des Baumes überaus naturgetren darstellt.

Das Monumentale jener kolassalen Lebensgestalten, der Ginbruck der Chrwürdigkeit, den sie bei allen Bolkern erzeugen, haben Beranlaffung bazu gegeben, baß man in neueren Zeiten mehr Sorgfalt auf die numerische Bestimmung des Alters und der Stammaroße verwandt hat. Die Resultate dieser Untersuchungen haben es dem Verfasser der wichtigen Abhandlung: De la longevité des arbres, dem alteren Decandolle, Endlicher, Unger und anderen geiftreichen Botanifern nicht unwahrscheinlich gemacht, daß das Alter mehrerer noch lebenden Individuen bis au den frühesten historischen Zeiten, wenn auch nicht des Nil= landes, doch von Griechenland und Stalien hinaufreicht. "Plusieurs exemples," heißt cs in der Bibliothèque universelle de Genève T. XLVII, 1831, p. 50, semblent confirmer l'idée qu'il existe encore sur le globe des arbres d'une antiquité prodigieuse et peut être témoins de ses dernières revolutions physiques. Lorsqu'on regarde un arbre comme un agrégat d'autant d'individus soudés ensemble qu'il s'est développé de bourgeons à sa surface, on ne peut pas s'étonner si, de nouveaux bourgeons s'ajoutant sans cesse aux anciens, l'agrégat qui en résulte, n'a point de terme nécessaire à son existence." Cbenfo fagt Agardh: "Wenn in der Pflanze mit jedem Connen: jahre sich neue Teile erzeugen und die älteren, erhärteten burch neue, ber Saftführung fähige, ersett werden, so entsteht das Bild eines Wachstums, welchen nur äußere Ursachen begrenzen." Die furze Lebensdauer der Kräuter schreibt er "dem Uebergewicht des Blühens und Fruchtansetzens über die Blattbildung" zu. Unfrucht= barkeit ist für die Pflanze eine Lebensverlängerung. Endlicher führt das Beispiel eines Exemplars Medicago sativa, var. & versicolor an, welches 80 Jahre lebte, weil es keine Früchte trug.

Mit den Drachenbäumen, die trot der riesenhaften Entwickelung ihrer geschloffenen Gefägbundel, nach ihren Blütenteisen, in eine und dieselbe natürliche Familie mit dem Spargel und den Gartenzwiebeln gesett werden müssen, gehört die Adansonia (der Affenbrotbaum, Baodab) gewiß zu den größten und ältesten Bewohnern unseres Planeten. Schon auf den ersten Enteckungsreisen der Katalanen und Portugiesen hatten die Seefahrer die Gewohnheit, in diese beiden Baumarten ihre Namen einzuschneizen, nicht immer bloß zu rühmlicher Erinnerung, sondern auch als marcos, d. h. als Zeichen des Besitzes, des Rechtes, das sich eine Nation durch frühere Aufsindung zuschreibt. Die portugiesischen Seesahrer zogen oft als marco oder Besitzseich en das Sinzschneiben jenes französischen Denkspruchs vor, dessen sich der Jussant Don Henrique der Entdecker häusig zu bedienen pslegte: talent de bien faire. So sagt Manuel de Faria y Sousa ausdrücklich in seiner Asia Portuguesa: "Era uso de los primeros Navegantes de dexar inscrito el Motto del Infante, talent de bien

faire, en la corteza de los arboles."

Der eben erwähnte Denkspruch, im Jahre 1435, also 28 Jahre vor dem Tode des Infanten Don Henrique, Herzogs von Viseo, von portugiesischen Seesahrern in zwei Bäume geschnitten, hängt in der Geschichte der Entdeckungen sonderbar mit den Erörterungen zusammen, welche die Vergleichung von Vespuccis vierter Reise mit der von Gonzalo Coelho (1503) erregt hat. Vespucci erzählt, daß Coelhos Admiralschiff an einer Insel scheiterte, die man bald für San Fernando Noronha, bald für den Pesiedo de San Pedro, dald für die problematische Insel St. Matthäus hielt. Die letzte wurde von Garcia Josre de Loaysa am 15. Oktober 1525 unter 2,5° südlicher Breite im Meridian des Kap Palmas, fast im Golf von Guinea, entdeckt. Er blieb 18 Tage dort vor Unker, fand Kreuze, wild gewordene Drangenbäume, und zwei Stämme mit Inschriften, die nun schon 90 Jahre alt waren. Ich habe an einem anderen Orte, in den Untersuchungen über die Glaubwürdigkeit von Amerigo Vespucci, dies Problem näher beleuchtet.

Die älteste Beschreibung des Baobab (Adansonia digitata) ist die des Venezianers Alonsius Cadamosto (der eigentliche Name war Alvise de Ca da Mosto) von dem Jahre 1454. Er sand an der Mündung des Senegal, wo er sich mit Antoniotto Usodimare verband, Stämme, deren Umsang er 17 Klaster, also ungefähr 102 Fuß (33 m), schätze. Er hatte sie mit den früher gesehenen Drachenbäumen vergleichen können. Perrottet sagt in seiner Flore de Sénégambie, daß er Afsenbrothäume gesehen, die bei nur 70 bis 80 Fuß (23 bis 26 m) Höhe 30 Fuß (10 m) Durchmesser hatten. Dieselben Dimensionen waren von Adanson in seiner Neise 1748 angegeben worden. Die größten Stämme des Afsensbrothaumes, welche er selbst sah (1749), teils auf einer der kleinen Magdaleneninseln nahe am Grünen Borgebirge, teils an der Münzdung des Senegal, hatten 25 bis 27 Fuß (8 bis 9 m) Durchmesser bei 70 Fuß (23 m) Höhe, mit einer 170 Fuß (55 m) breiten

Arone. Abanson sett aber seiner Angabe hinzu, daß andere Reisende Stämme von 30 Fuß (10 m) Durchmeffer gefunden haben. Hollandische und frangosische Seefahrer hatten mit 6 Boll (16 cm) langen Buchstaben ihre Namen in die Bäume eingeschnitten. Gine dieser Inschriften war aus dem 15., die anderen alle aus dem 16. Jahrhundert. Aus der Tiefe der Einschnitte, welche mit neuen Holzschichten überzogen find, und aus der Bergleichung der Dide solcher Stämme, deren verschiedenes Alter befannt war, hat Adanson das Alter berechnet, und für 30 Kuß (10 m) Durchmesser eine Lebensdauer von 5150 Jahren gefunden. Er fett vorsichtig hinzu (ich ändere nicht seine bizarre Orthographie): le calcul de l'aje de chake couche n'a pas d'exactitude géométrike. In dem Dorje Grand Galarques, ebenfalls in Senegambien, haben die Neger in einem hohlen Baobab den Eingang mit Stulpturen, welche aus dem noch frischen Holze geschnitten sind, verziert. Der innere Raum dient zu den Gemeindeversammlungen, die dort über ihre Interessen fampien. Dieser Saal erinnert an die Soble (specus) im Inneren einer Platane in Lytien, in welcher ber vormalige Konsul Lucinius Mutianus mit 21 Fremden speiste. Pli: nius aibt einer solchen Baumaushöhlung etwas reichlich die Weite von 80 römischen Fußen. René Caillié hat den Baobab im Nigir= thale bei Jenne, Cailland in Nubien, Wilhelm Beters an der gangen öftlichen Rufte von Ufrika gefunden, wo er Mulapa, d. i. Nlapa-Baum (eigentlich muti-nlapa), heißt und bis Lourenzo Marques, fast bis 26° südlicher Breite reicht. Die ältesten und dichsten Bäume, die Peters sah, "hatten 60 bis 70 Fuß (20 bis 23 m) in Umfang". Benn Cadamofto im 15. Jahrhundert jagte: Eminentia non quadrat magnitudini, wenn auch Golberry in der Vallée des deux Gagnacks Stämme, welche an ber Burgel 34 Fuß (11 m) Durchmesser hatten, nur 60 Fuß (20 m) hoch fand, jo muß dies Migverhältnis von Dide und Sohe doch nicht für allgemein angenommen werden. "Gehr alte Baume verlieren," jagt der gelehrte Reisende Peters, "durch allmähliches Absterben die Krone und fahren fort an Umfang zuzunehmen. Oft genug sieht man am Litorale von Dftafrika 10 Fuß (3,25 m) dicke Stämme bis 65 Kuß (21 m) Söhe erreichen."

Wenn dennach die kühnen Schätzungen von Adanson und Perrottet den von ihnen gemessenen Adansonien ein Alter von 5150 bis 6000 Jahren geben, was sie freilich in die Zeiten der Pyramidenbauer oder gar in die des Menes, d. i. in eine Epoche hinauf rückt, in welcher das südliche Kreuz noch im nördlichen Deutschland sichtbar war, so bieten uns dagegen für unsere gemäßigte nördliche Zone die sichereren Schätzungen nach Jahresringen und nach dem aufgesundenen Verhältnis der Dicke der Holzschicht zur Dauer des Wachstums kürzere Verioden dar. Decandolle sindet, daß unter allen europäischen Baumarten die Tazusstämme das höchste Alter erreichen. Für den Stanum der Taxus baccata von

Braburn in der Grafschaft Kent ergeben sich 30, für den schot: tischen von Fotheringall 25 bis 26, für die von Crow-hurst in Surrey und Rippon in Norkshire 141/2 und 12 Jahrhunderte. End= licher erinnert, "daß ein anderer Gibenbaum, auf dem Rirchhofe zu Grafford in Nordwales, der unter den Aesten 49 Kuß (16 m) im Umfange mißt, über 1400 Jahre alt ift, und einer in Derbyshire auf 2096 Jahre geschätzt wird. In Litauen find Linden gefällt worden von 82 Fuß (26,6 m) Umfang und 815 gezählten Jahres: ringen". In der gemäßigten Zone der füdlichen Bemisphäre er: reichen die Gukalnptusarten einen ungeheuren Umfang, und da sie dabei über 230 Pariser Fuß (75 m) Höhe erreichen, so fontraftieren sie sonderbar mit unseren nur in der Dicke kolossalen Eibenbäumen (Taxus baccata). Herr Bachouse fand in der Emubai am Litorale von Vandiemensland Eufalyptusstämme, welche am Fuß 66 (21,4 m), in 5 Kuß (1,6 m) Höhe über dem Boden noch 47 Kuß (15,2 m)

Umfang hatten.

Nicht Malpighi, wie man gewöhnlich behauptet, sondern der geistreiche Michel Montaigne hat das Verdienst gehabt, 1581, in seinem Voyage en Italie, zuerst des Berhältnisses der Jahres: ringe zur Lebensdauer erwähnt zu haben. Ein geschickter Künstler, der mit Unfertigung astronomischer Instrumente beschäftigt war, hatte Montaigne auf die Bedeutung der Jahresringe aufmerksam gemacht, auch behauptet, daß der gegen Norden gerichtete Teil des Stammes engere Ringe zeige. Jean Jacques Rouffeau hatte ben= selben Glauben, und sein Emile, wenn er sich im Walde verirrt, soll sich nach den Ablagerungen der Holzschichten orientieren. Neue pflanzenanatomische Beobachtungen lehren aber, daß, wie die Beschleunigung der Begetation, so auch der Stillstand (die Remis= sionen) im Wachstum, die so verschiedenartige Erzeugung der Holzbündelfreise (Jahreslagen) aus den Kambiumzellen von ganz anderen Ginwirkungen als von der Stellung gegen die himmels: gegenden abhängen.

Bäume, von denen einzelne Individuen zu mehr als 20 Fuß (6,5 m) Durchmeffer und zu einer Lebensdauer von vielen Jahr= hunderten gelangen, gehören den verschiedensten natürlichen Familien an. Wir nennen hier: Baobab, Drachenbäume, Eufalyptus: arten, Taxodium distichum, Rich., Pinus Lambertiana, Douglas, Hymenaea Courbaril, Căfalpinien, Bombax, Swietenia Mahagoni. den Banyanenbaum (Ficus religiosa), Liriodendron tulipifera (?). Platanus orientalis, unsere Tinden-, Eichen- und Eibenbäume. Das berühmte Taxodium distichon, der Ahuahuete der Merikaner (Cupressus disticha, Linn., Schubertia disticha, Mirbel) von Santa Maria del Tule im Staate Dagaca hat nicht, wie Decan= bolle sagt, 57 (18,5 m), sondern genau 38 Pariser Fuß (12,3 m) Durchmesser. Die beiden schönen Ahnahuete bei Chapultepec (wahrscheinlich aus einer alten Gartenanlage von Montezuma), die ich oft gesehen, messen nach der inhaltreichen Reise von Burkart nur 34 und 36 Fuß (11 und 11,7 m) im Umkreise nicht im Durchmesser, wie man irrtümlich oft behauptet hat. Die Buddhisten auf Ceylon verehren den Riesenstamm des heiligen Feigenbaumes von Anurahdepura. Die durch ihre Zweige wurzelnden Banyanen erreichen oft eine Dicke von 28 Fuß (9,1 m) Durchmesser und bilden, wie schon Dnesikritus sich naturwahr ausdrückt, ein Laubbach, gleich einem vielsäusigen Zelte. Ueber Bombax Ceida schrühe Rotizen aus der Zeit des Kolumbus in Bembo, Historiae

Venetrae 1551, p. 83.

Unter den Sichenstämmen ist von den sehr genau gemessenen wohl der mächtigste in Europa der bei Saintes im Departement de la Charente insérieure, auf dem Wege nach Cozes. Der Baum hat dei 60 Fuß (20 m) Höher nache am Boden 27 Fuß 8½ Zoll (9 m), 5 Fuß (1,6 m) höher noch 21½ Fuß (7 m); wo die Hauptzweige ansangen, 6 Fuß (2 m) Durchmesser. In dem abgestorbenen Teile des Stammes ist ein Kämmerchen vorgerichtet 10 dis 12 Fuß (3,25 dis 3,9 m) weit und 9 Fuß (2,9 m) hoch, mit einer haldzunden Bank, im frischen Holze ausgeschnitten. Sin Fenster gibt dem Inneren Licht, daher die Wände des durch eine Thür verschlossenen Kämmerchens mit Farnkräutern und Lichenen anmutig bekleidet sind. Nach der Größe eines kleinen Holzstickes, das man über der Thür ausschnittt, und in dem man 200 Holzstinge zählte, war das Alter der Siche von Saintes auf 1800 dis 2000 Jahre zu schäten.

Nach dem sogenannten tausendjährigen Nosenbaume (Rosa canina) an der Gruftkapelle des Tomes zu Hildesheim ist nach genauen urfundlichen Nachrichten, die ich der Güte des Herrn Stadtgerichtsassessonen Römer verdanke, nur der Burzelstock von achthundertjährigem Alter. Sine Legende setzt den Rosenstock mit einem Gelübde des ersten Gründers des Domes, Ludwigs des Frommen, in Berbindung, und eine Urkunde aus dem 11. Jahrhundert melzdet, "daß, als Bischof Hezilo den damals abgebrannten Dom wieder aufgebauet, er die Burzeln des Rosenstocks mit einem, noch vorhandenen, Gewölbe umgeben, auf diesem Gewölbe die Maner der 1061 wieder eingeweihten Gruftkapelle aufgesührt und an derselben die Zweige des Rosenstocks ausgebreitet habe." Der jetzt lebende, nur 2 Zoll dicke Stamm ist 25 Fuß (8 m) hoch und etwa 30 Fuß (10 m) weit an der Außenwand der östlichen Gruftkirche ausgesbreitet, gewiß auch von bedeutend hohem Alter und des alten Ruses

wert, der ihm in ganz Deutschland zu teil geworden ist.

Wenn übermäßige Größe der organischen Entwickelung im alls gemeinen für einen Beweis langer Lebensdauer gehalten werden kann, so verdient auß den Thalassophyten der unterseeischen Begetation die Tangart Macrocystis pyrisera, Agardh (Fucus giganteus) eine besondere Ausmerksamkeit. Diese Meerpslanze erreicht nach Kapitän Cook und Georg Forster dis 360 englische oder 338 Pariser Fuß (110 m) Länge und übertrifft also die Länge

der höchsten Koniseren selbst die der Sequoia gigantea, Endl. (Taxodium sempervirens. Hook. et Arnott) aus Kalisornien. Kapitän Fritzon hat diese Angabe bestätigt. Macrocystis pyrisera vegetiert von 64° südlicher Breite dis 45° nördlicher Breite, dis zur Bahia de San Francisco an der Nordwestküste des neuen Kontinentes. Joseph Hoofer glaubt sogar, daß diese Fucusart dis Kamtschaffa hinaussteige. In den Gewässern des Südpols sieht man sie schwimmen dis zwischen losen Eisschollen, pack-ice. Die zelligen, bande und sadensörmigen Gebilde der Macrocystis, welche durch ein klauensähnliches Haftorgan am Meeresboden besestigt sind, scheinen in ihrer Berlängerung nur durch zufällige Zerstörung begrenzt zu werden.

13 (S. 178.) Die phanerogamischen Pflanzenarten, welche bereits den Herbarien einverleibt sind.

Man muß sorgfältig drei Fragen voneinander unterscheiden: 1. Wieviel Pflanzenarten find in gedruckten Werken beschrieben? 2. Wieviel sind bereits entdeckt, d. h. in den Berbarien enthalten, ohne beschrieben zu sein? 3. Wieviel existieren wahrscheinlich auf dem Erdboden? Murrans Ausgabe des Linneschen Suftems enthält, die Kryptogamen mitgerechnet, nur 10042 Spezies. Willdenow hatte in seiner Ausgabe der Species plantarum von 1797 bis 1807 bereits 17457 Spezies von Phanerogamen (Monandria bis Polygamia dioecia) beschrieben. Rechnet man bazu 3000 Spezies fryptogamischer Gewächse, so entsteht die von Willbenow angegebene Bahl von 20000 Arten. Neuere Untersuchungen haben gezeigt, wie tief diese Schätzung der beschriebenen und in den Berbarien aufbewahrten Spezies unter ber Wahrheit zurückgeblieben ift. Robert Brown zählte zuerst über 37000 Phanerogamen. Ich habe damals die geographische Verteilung von 44 000 Phanerogamen und Krypto: gamen unter die verschiedenen, bereits durchforschten Erdteile anzugeben versucht. Decandolle findet, indem er Bersoons Enchiridium mit seinem Universalsnsteme in zwölf einzelnen Familien vergleicht, daß man in den Schriften der Botaniker und in euro: väischen Berbarien zusammen über 56 000 Pflanzenarten vermuten Erwägt man, wie viele neue Arten seitbem von den Reis senden beschrieben worden sind (von meiner Expedition allein 3600 unter 5800 überhaupt gesammelten Spezies ber Aequinoftialzone); erinnert man fich, daß in allen botanischen Garten zusammen gewiß über 25000 Phanerogamen kultiviert werden, so erkennt man leicht, wie weit Decandolles Angabe hinter der Wahrheit zurückbleibt. Bei unserer völligen Unbekanntschaft mit dem Inneren von Gud: amerika (Mato-Grosso, Paraguan, dem östlichen Abfall der Andes: fette, Santa Cruz de la Sierra, allen Ländern zwischen dem Dri= noto, dem Rio Negro, dem Amazonenfluß und Burus), mit Afrika, Madagaskar, Borneo, Inner- und Oftasien, drängt sich unwillkür-lich der Gedanke auf, daß wir noch nicht den dritten, ja wahrscheinlich nicht ben fünften Teil der auf der Erde existierenden Gewächse

fennen! Trège hat in Südafrika allein 7092 phanerogamische Spezies gesammelt. Er glaubt, daß die dortige Flora aus mehr als 11 000 phanerogamischen Arten besteht, wenn in Deutschland und der Schweiz auf einer gleich großen Duadratssläche (12 000 Duadratmeilen = 660 000 qkm) von Koch nur 3300, in Frankreich von Decandolle 3645 Phanerogamen beschrieben sind. Ich erinnere auch an die neuen Genera (zum Teil hohe Waldbäume), welche in den seit 300 Jahren von Europäern besuchten, kleinen antillischen Inseln noch jetzt in der Nähe großer Handelsstädte entdeckt werden. Solche Betrachtungen, welche ich am Schlusse dieser Erläuterung umständlicher entwickeln werde, bewähren gleichsam den alten Mythus des Zend-Avesta, "als habe die schaffende Urkraft aus dem heiligen

Stierblute 120 000 Pflanzengestalten hervorgerufen!"

Wenn deshalb ihrer Natur nach die Frage: wieviel Lisanzen= geftalten — blattloje Arnptogamen (Wajjeralgen, Pilze und Flechten), Characeen, Leber: und Laubmoofe, Marsilaceen, Lykopodiaceen und Farnfräuter mit eingerechnet — auf der Feste und in dem weiten Meeresbecken in dem dermaligen Rustande des organischen Erdenlebens unseres Planeten vorhanden find, feiner direften wiffenschaftlichen Lösung fähig ift, so bleibt uns nur übrig, einen annähernden Weg zu versuchen und gewisse untere Grenzzahlen (numerische Angaben der Minima) wahrscheinlich zu machen. Ich habe seit dem Sahre 1812 in den arithmetischen Beobachtungen über die Pflanzengeographie zuerst die Zahlen für das Berhältnis ergründet, in welchem die Summe der Arten einzelner natürlicher Kamilien zu der ganzen Masse der Phanerogamen in solchen Ländern steht, wo die lettere genilgend bestimmt ist. Robert Brown, der größte Botanifer unserer Zeitgenoffen, hatte ichon vor mir das numerische Verhältnis der Sauptabteilungen: der Afotylen (Agamen, Aryptogamen oder Cellularpflanzen, zu den Kotyledonen (Phanero= gamen oder Gefäßpflanzen), der Monokotylen (Endogenen) zu den Difotylen (Erogenen), bestimmt. Er findet das Berhältnis der Monofotylen zu den Difotylen in der Tropenzone wie 1:5, in der kalten Zone unter den Parallelen von 60° nördlicher und 55° füdlicher Breite wie 1:21/2. Nach der in jenem Werke entwickel= ten Methode werden die absoluten Bahlen der Spezies in drei großen Abteilungen des Gewächsreiches miteinander verglichen. Ich bin zuerst von diesen Sauptabteilungen zu den einzelnen Familien übergegangen und habe die Bahl der Arten, die jede derjelben ent= hält, in ihrem Berhältnis zu der ganzen Masse von Phanerogamen betrachtet, welche einer Bone angehört.

Die Zahlenverhältnisse der Pflanzensormen und die Gesete, welche man in ihrer geographischen Verteilung beobachtet, lassen sich nämlich auf zwei sehr verschiedene Weisen betrachten. Wenn man die Pflanzen, in ihrer Anordnung nach natürlichen Familien, studiert, ohne auf ihre geographische Verteilung zu achten, so fragt man: Welches sind die Grundsormen, Appen der Organisation,

nach denen die größte Anzahl ihrer Arten gebildet sind? Gibt es mehr spelzblütige (Glumaceen) als Komposeen auf der Erde? Machen etwa diese zwei Pflanzenordnungen zusammen ein Vierteil der Phasnerogamen auß? Wie ist das Verhältnis der Monokotylen zu den Dikotylen? Dieses sind Fragen der allgemeinen Phytologie, der Wissenschaft, welche die Organisation der Gewächse und ihre gegensseitige Verkettung, also den dermaligen Zustand der Vegetation,

untersucht.

Betrachtet man dagegen die Pflanzenarten, die man nach der Unalogie ihres Baues vereinigt hat, nicht auf abstraftem Wege, sondern nach ihren klimatischen Berhältnissen, nach ihrer Berteilung auf dem Erdballe, so bieten diese Fragen ein gang anderes Interesse dar. Man untersucht dann, welches die Pflanzenfamilien find, die in der heißen Bone mehr als gegen den Bolarfreis hin über die anderen Thanerogamen herrichen? Man fragt: Sind die Rompojeen unter gleicher geographischer Breite ober zwischen gleichen Jothermen= linien gahlreicher in ber Neuen als in der Alten Welt? Folgen die Formen, welche vom Mequator nach den Polen zu vorzuwalten aufhören, bei dem Aufsteigen auf die Alequatorialgebirge einem ähn= lichen Gesetze der Abnahme? Weichen die Verhältnisse der Familien zu der ganzen Masse der Phanerogamen, unter gleichen Jothermen= linien in der gemäßigten Zone diesseits und in der gemäßigten jenseits des Nequators voneinander ab? Diese Fragen gehören der eigentlichen Pflanzengeographie an und knupfen fich an die wichtigsten Aufgaben, welche die Meteorologie und die Physik der Erde darbieten können. Bom Vorherrschen gewisser Pflanzenfamilien hängt auch der Charafter der Landschaft, der Anblick einer öben oder geschmückten, einer lachenden ober zugleich majestätischen Natur ab. Der Ueberfluß an Gräsern, welche große Savannen bilden, die Menge nährender Palmen oder gesellig lebender Zapsenbäume haben mächtig auf den materiellen Zustand der Völker, auf ihre Sitten und Gemütsstimmung, auf die mehr oder minder rasche Entwicke= lung ihres Wohlstandes eingewirft.

Bei dem Studium der geographischen Verteilung der Formen kann man die Arten, die Gattungen und die natürlichen Familien abgesondert ins Auge fassen. Oft bedeckt eine einzige Pslanzenart, besonders unter den geselligen Pslanzen, eine weite Landesstrecke. So verhalten sich im Norden Tannen- oder Riefernwälder und Heiden (ericeta), in Spanien Cistusgebüsche, im tropischen Amerika die Gruppierungen einer und derselben Art von Kaktus, Kroton, Brattys oder Bambusa Guadua. Es ist interessant, diese Verhältnisse der individuellen Vermehrung und organischen Entwickelung näher zu untersuchen. Man kann fragen, welche Art in einer gewissen Zone die meisten Individuen hervorbringt, oder bloß die Familien nennen, denen in verschiedenen Klimaten die vorherrschenden Arten angehören. In einer sehr nördlichen Gegend, wo die Komposeen und die Farnkräuter zur Summe aller Phanerogamen in den Ver-

hältnissen von 1:13 und 1:25 stehen (d. h. wo man diese Berhält= niffe findet, wenn man die Gefamtgahl aller Phanerogamen burch die Anzahl der Spezies aus der Kamilie der Komposeen oder der Karnkräuter dividiert), kann bennoch eine einzige Farnkrautspezies zehnmal mehr Erdreich bedecken als alle Arten der Komposeen zusammengenommen. In diesem Falle herrschen die Farnfräuter über die Komposeen durch ihre Masse, durch die Anzahl der Individuen, welche zu derselben Art von Pteris oder Polypodium ge= hören; fie herrschen aber nicht vor, wenn nur die Zahl der verschiedenen spezifischen Formen der Filices und der Komposeen mit der Summe aller Phanerogamen verglichen wird. Da nun die Bervielfältigung nicht bei allen Arten den nämlichen Gesetzen folgt. da nicht alle gleich viele Individuen erzeugen, so entscheiden die Quotienten, welche die Arten einer Familie, in die Summe aller Pha= nerogamen dividiert, angeben, nicht allein über das Bestimmende in dem Cindruck der Landschaft, über die Physiognomie der Natur in den verschiedenen Gegenden des Erdbodens. Beschäftigt den reisenden Botanifer die häufige Wiederholung derselben Spezies, ihre Masse, die dadurch bewirkte Ginformigkeit der Begetation, so fesselt noch mehr seine Ausmerksamkeit die Seltenheit mancher anderen den Menschen nütlichen Arten. In den Tropengegenden, wo die Rubiaceen, Myrtengewächse, Leguminosen oder Terebinthaceen die Wälder bilden, ift man erstaunt, die Stämme der Chinchona, gewisser Arten von Mahagoni (Swietenia), Haematoxylon, Styrax und balfamduftenden Myroxylum so spärlich anzutreffen. innere hier an die Bereinzelung der fostlichen Fieberrindenbäume Chinchonaspezies), welche wir an dem Abfall der Hochebenen von Bogota und Popanan, wie in der Umgegend von Lora, gegen das ungesunde Thal des Catamano und den Amazonenstrom berabsteigend, zu beobachten Gelegenheit hatten. Die Chinajager, Cazadores de Cascarilla (so neunt man in Lora die Indianer und Mestizen, welche jährlich die wirtsamste aller Chinarinden, die der Chinchona Condaminea, in den einsamen Gebirgen von Caranuma, Uritufinga und Rumifitana einsammeln), flettern mit Gefahr auf die Spiten der höchsten Waldbäume, um eine weite Aussicht zu gewinnen und die zerstreut wachsenden, schlank aufftrebenden Chin= chonaftamme burch ben rötlichen Schein der großen Blätter zu er= kennen. Die mittlere Temperatur dieser wichtigen Waldgegend ist thei 4° bis 4,5° füdlicher Breite) in 6060 bis 7500 Fuß (1950 bis 2440 m) absoluter Söhe 12.5° bis 16° R.

Bei Betrachtung der Verbreitung der Spezies kann man auch, abgesehen von ihrer individuellen Vervielfältigung und Masse, die absolute Anzahl der Arten, die zu jeder Familie gehören, miteinsander vergleichen. Eine solche Vergleichungsart hat Decandolle in dem Werke: Regni vegetabilis Systema naturale anzewandt. Kunth hat sie bei mehr als 3300 bis jeht bekannten Komposeen ausgeführt. Sie zeigt nicht an, welche Familie durch

Masse der Individuen oder Zahl der Arten vor den übrigen Phanerogamen vorherrscht, sondern nur, wie viele von den Arten einer und derselben Familie diesem, wie viele jenem Lande oder Weltteile als einheimisch angehören. Die Resultate dieser Methode find im ganzen genauer, weil man dazu durch das sorafältige Studium der einzelnen Familien gelangt, ohne daß es nötig sei, die ganze Bahl der Phanerogamen jedes Landes zu fennen. mannigfaltigsten Formen der Farnkräuter 3. B. finden sich unter den Wendefreisen; in den gemäßigten feuchten und beschatteten Gebirgsgegenden der Inseln bietet dort jedes Genus die meisten Arten bar. Wenn in der gemäßigten Zone deren weniger find als zwi= schen den Wendefreisen, so vermindert sich ihre absolute Ungabl noch mehr gegen die Pole hin. Weil nun die kalte Zone, 3. B. Lappland, Arten der Familie nährt, welche der Kälte mehr wider= stehen als die meisten anderen Phanerogamen, so herrschen dennoch, trop der geringen absoluten Zahl der nordischen Arten von Farn, nach der Verhältniszahl dieser Arten zu allen dortigen Phanerosgamen, die Farnkräuter in Lappland mehr vor anderen Pflanzen vor als in Frankreich und in Deutschland. In den beiden lett= genannten Ländern sind die Quotienten 1/73 und 1/71, in Lapp= land ift ber Quotient 1/25. Diese Zahlenverhältnisse (die Arten jeder Familie in die ganze Masse der Phanerogamen der Floren dividiert) habe ich 1817 in meinem Prolegomenis de distributione geographica plantarum bekannt gemacht und in der späteren französischen Schrift über die Pflanzenverteilung auf dem Erdboden nach den großen Arbeiten Robert Browns berichtigt. Sie weichen, wenn man von dem Aequator zu den Polen fortschreitet, ihrer Natur nach von den Verhältnissen ab, welche sich aus der Vergleichung der absoluten Anzahl der in jeder Familie vorkommenden Arten ergibt. Man sieht oft den Wert der Brüche zunehmen durch Abnahme des Nenners, mahrend die absolute Zahl ber Spezies verringert ift. Bei der Methode der Brüche, welche ich, als der Pflanzengeographie ersprießlicher, befolge, gibt es nämlich zwei Bariable; denn geht man von einer isothermen Linie in die andere über, so sieht man die Totalsumme der Phanerogamen nicht in demselben Berhältnisse sich andern, als die Bahl der Arten einer besonderen Familie.

Wenn man von der Betrachtung dieser Arten zu der Betrachtung der Abteilungen fortschreitet, welche die natürliche Methode nach einer idealen Stufenfolge von Abstraktionen verzeichnet, so kann man sein Augenmerk auf die Gattungen oder Geschlechter (Genera), auf Familien oder auf noch höhere Klassen richten. Sigibt einige Gattungen, auch ganze Familien, die ausschließlich gewissen Zonen angehören, nicht bloß weil sie nur unter besonderer Bereinigung klimatischer Bedingungen gedeihen, sondern auch weil sie nur in sehr beschränkten Lokalitäten entstanden und in ihren Wendungen gehemmt worden sind; es gibt aber eine größere Zahl

von Gattungen und Familien, welche in allen Erdftrichen und in allen Söhenregionen ihre Repräsentanten haben. Die ersten über die Berteilung der Formen gemachten Untersuchungen betrafen die Gattungen allein. Sie finden fich in einem schätbaren Werke von Treviranus, in seiner Biologie. Diese Methode ift aber me= niger geeignet, allgemeine Resultate zu liefern, als die, welche die Angahl der Arten jeder Familie oder die großen Hauptabteilungen (Alfotylen, Mono: und Dikotylen) mit der Anzahl aller Phanero: gamen vergleicht. In der falten Bone nimmt die Mannigfaltig= feit der Formen dem Gattungswerte nach (d. i. die Zahl der Genera) nicht in gleichem Grade ab wie die der Spezies; man findet dort verhältnismäßig mehr Gattungen bei einer fleineren Bahl von Arten. Faft ebenso verhält es fich auf dem Givfel hoher Gebirge, welche einzelne Glieder aus einer großen Menge pon Gattungen beherbergen, von denen man geneigt ware anzunehmen, daß fie ausschließlich der Begetation der Cbene ange: hörten.

Ich habe geglaubt, die verschiedenen Gesichtspunkte andeuten zu muffen, aus welchen man die Gefete ber geographischen Pflanzenverteilung betrachten fann. Rur wenn man jene Gesichtspuntte miteinander verwechselt, findet man Widersprüche, welche mit Un: recht der Unficherheit der Beobachtung zugeschrieben werden (Jahr= bücher ber Gemächstunde Bb. I, Berlin 1818, S. 18, 21, 30). Wenn man sich der Ausdrücke bedient: "Diese Form oder diese Familie verliert sich gegen die kalte Zone hin; sie hat ihre mahre Beimat unter dem und dem Parallelfreise; es ist eine südliche Form; sie ist in der gemäßigten Zone überwiegend," so muß beftimmt gesagt werden, ob man von der absoluten Anzahl der Arten, ihrer mit den Breitegraden zu- oder abnehmenden absoluten Häufigkeit spricht, oder ob gemeint ift, daß eine Familie, mit ber ganzen Zahl der Phanerogamen einer Flora verglichen, vor anderen Bflanzenfamilien vorherricht. Der finnliche Eindruck bes Borherrichens beruht gerade auf dem Begriff ber relativen Menge.

Die Physik der Erde hat ihre numerischen Slemente wie das Weltsystem, und man wird erst allmählich durch die vereinigten Arbeiten reisender Botaniker zur Kenntnis der wahren Gesetze geslangen, welche die geographische und klimatische Verteilung der Pflanzensormen bestimmen. Ich habe bereits erwähnt, daß in der gemäßigten Zone der nördlichen Hemisphäre die Komposeen (Synanthereen) und die Glumaceen (mit diesem letzten Namen belege ich die drei Familien der Gräser, der Cyperoiden und der Juncaceen) den vierten Teil aller phanerogamischen Gewächse ausmachen. Folsgende Verhältniszahlen sind die Resultate meiner Untersuchungen für sieben große Familien des Gewächsreiches in derselben gemäßigten

Bone:

Glumaceen ½ (Gräfer allein ½), Komposeen ½, Leguminosen ½, Labiaten ½, Umbelliferen ¼, Umentaceen (Cupuliferen, Betulineen und Salicineen) ¼5, Cruciferen ½19.

Die Formen der organischen Wesen stehen in gegenseitiger Abhängigkeit voneinander. Die Einheit der Natur ist die, daß diese Formen nach Gesetzen, welche wahrscheinlich an lange Zeitperioden gebunden sind, einander beschränken. Wenn man auf irgend einem Punkte der Erde die Anzahl der Arten von einer der großen Familien der Glumaceen, der Leguminosen oder Komposeen genau kennt, so kann man mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit, annähernd, sowohl auf die Zahl aller Phanerogamen als auf die Zahl der ebendaselbst wachsenden Arten der übrigen Pflanzenfamilien schließen. Die Zahl der Experoiden bestimmt die der Komposeen, die Zahl der Komposeen die der Leguminosen; ja diese Schätzungen setzen uns in den Stand, zu erkennen, in welchen Klassen und Ordnungen die Floren eines Landes noch unvollständig sind; sie lehren, wenn man sich hütet, sehr verschiedene Begetationssysteme miteinander zu verwechseln, welche Ernte in einzelnen Familien noch zu erwarten ist.

Die Vergleichung der Zahlenverhältniffe der Familien in perschiedenen bereits wohl durchforschten Zonen hat mich zur Erkenntnis der Gesetze geführt, nach denen die Pflanzengestalten, welche eine natürliche Familie bilden, von dem Aequator zu den Polen numerisch ab: ober zunehmen, wenn man sie nämlich mit der ganzen Masse der jeder Zone eigentümlichen Phanerogamen vergleicht. Es ist dabei neben der Richtung der Zunahme auch ihre Schnelligkeit, d. h. das Maß der Zunahme zu beachten. Man sieht den Nenner des Bruches, welcher das Verhältnis ausdrückt, wachsen ober abnehmen. Co 3. B. mindert sich die schöne Kamilie der Leguminosen von der Aeguinostialzone nach dem Nordpol hin. Wenn man für die heiße Zone (Breite 0 ° bis 10 °) das Berhältnis 1/10 findet, so ergibt sich für den Teil der gemäßigten Zone, der zwischen 45° und 52° liegt, 1/18, für die eisige Zone (Breite 67° und 70°) nur 1/35. Eben die Richtung, welcher die große Familie der Leguminosen (Zunahme gegen den Aequator hin) folgt, haben die Rubiaceen, die Euphorbiaceen und vor allem die Malvaceen. Entgegengesett vermindern sich gegen die heiße Bone hin die Gräser und Juncaceen (lettere mehr noch als die ersteren), die Ericeen und Amentaceen. Die Komposeen, Labiaten, Umbelliseren (Doldengewächse) und Cruciferen nehmen von der temperierten Zone gegen den Pol und den Aequator ab, am schnellsten die Umbelliferen und Cruciferen in der letten Richtung, während in

ber gemäßigten Zone die Eruciferen schon dreifach häufiger in Europa als in den Vereinigten Staaten von Nordamerika aufstreten. Die Labiaten verschwinden dis auf eine, die Umbelliferen dis auf zwei Arten in Grönland, wo die ganze Zahl der Phasnerogamen nach Hornemann doch noch dis auf 315 Arten sieigt.

Man muß dabei bemerken, daß die Entwickelung der Pflanzen verschiedener Kamilien und die Verteilung der Formen weder von den geographischen Breiten noch selbst von den isothermen Breiten allein abhängt, sondern daß die Quotienten auf einer und derselben isothermen Linie der gemäßigten Zone nicht immer gleich find, 3. B. in den Cbenen Amerikas und in benen des alten Kon= tinents. Innerhalb ber Wendefreise besteht ein febr merklicher Unterschied zwischen Amerika, Oftindien und den Westküsten von Ufrika. Die Verteilung ber organischen Wesen auf ber Erbe hängt nicht blok von sehr zusammengesetzen thermischen und klimatischen Berhältniffen ab, sondern auch von geologischen Ursachen, welche uns fast gang unbekannt bleiben, da fie durch ben urfprünglichen Buftand ber Erde und durch Katastrophen bewirft worden find, die nicht alle Teile unseres Planeten gleichzeitig betroffen haben. Die großen Dichäuter fehlen heutzutage in der Neuen Welt, während wir sie in Assien und Asrika noch unter analogen Klimaten antreffen. Diese Verschiedenheiten muffen und nicht vom Spähen nach den Naturgesetzen abwenden, sondern vielmehr anreizen, diese in allen ihren Berwickelungen zu ftudieren.

Die numerischen Gesetze der Familien, die oft so auffallende Nebereinstimmung der Verhältnissahlen da, wo die Arten, welche diese Familien bilden, großenteils verschieden sind, führen in das geheinnisvolle Dunkel, von dem alles bedekt ist, was mit der Fixierung organischer Typen in Tierzund Pflanzenarten zusammenzhängt, was vom Sein zum Werden leitet. Ich nehme die Beispiele von zwei lange durchforschten benachbarten Ländern, Frankreich und Deutschland, her. In Frankreich sehlen viele Arten der Eräser, der Umbelliseren und Eruciseren, der Komposeen, Lezuminosen und Labiaten, welche in Deutschland zu den gemeinsten gehören; und doch sind die Verhältniszahlen der ebengenannten sechs großen Familien saft identisch. Ich stelle sie hier nebeneinander:

| Kamilien. | Deutschland. | Frankreich. |
|--------------|--------------|-------------|
| Gramineen | 1/13 | 1/13 |
| Umbelliferen | 1/22 | 1/21 |
| Cruciferen | 1/1 8 | 1/19 |
| Romposeen | 1,8 | 1/7 |
| Leguminosen | 1/1 8 | 1/1 6 |
| Labiaten | 1/26 | 1/24 |

Diese Uebereinstimmung in dem Berhältnis der Zahl der Arten einer Familie zu der ganzen Masse der Phanerogamen Deutschlands und Frankreichs würde keineswegs stattfinden, wenn die sehlenden

deutschen Arten nicht durch andere Typen derselben Familien ergänzt wären. Diejenigen, welche gern von allmählichen Umänderungen der Arten träumen und die benachbarten Inseln eigen= tümlichen Lapageien als umgewandelte Spezies betrachten, werden die wundersame Gleichheit obiger Verhältniszahlen einer Migration derselben Arten zuschreiben, welche durch klimatische, jahrtausende= lang dauernde Einwirkungen sich verändert haben und sich so scheinbar erseten. Warum aber ift unser gemeines Beibefraut (Calluna vulgaris), warum sind unsere Eichen nicht östlich vom Uralgebirge aus Europa in das nördliche Afien vorgedrungen? Warum gibt es keine Art der Gattung Rosa in der südlichen, fast keine Calceolaria in der nördlichen Hemisphäre? Temperaturbedürfnisse fönnen das nicht erklären. Thermische Berhältnisse allein machen uns jo wenig als die Hypothese der Pflanzenmigrationen, ftrahlen= förmig von gewissen Centralpunkten ausgehend, die jetige Berteilung der Formen (fester Formen des Organismus) begreiflich. Thermische Berhältnisse erläutern faum die partifuläre Erscheinung, wie einzelne Arten in den Gbenen gegen die Bole hin oder an dem Abhang der Gebirge in senfrechter Höhe bestimmte Grenzen finden, die fie nicht überschreiten. Der Begetationschtlus jeder Spezies, jo verschieden auch seine Dauer sein mag, bedarf eines gewiffen Minimums von Wärmegraden zu feinem Gedeihen. Aber alle Bedingungen der Eristenz einer Pflanze in ihrer natür= lichen Berbreitung ober Kultur (Bedingungen des geographischen Abstands vom Pole und der Höhe des Standorts) verwickeln sich noch durch die Schwieriakeit, den Anfang des thermischen Begetations: cyflus zu bestimmen; durch den Ginfluß, welche die ungleiche Berteilung berselben Quantität Wärme in Gruppen einander folgender Tage und Nächte auf die Erreabarkeit, die fortschreitende Entwickelung und den ganzen Lebensprozeß ausübt; endlich durch die Nebenwirkungen hygrometrischer und elektrischer Luftverhältnisse.

Meine Untersuchungen über die numerischen Gesetze in Berteilung der Formen werden einst auch mit einigem Erfolg auf die verschiedenen Klassen der Wirbeltiere angewandt werden können. Die reichen Sammlungen des Museum d'histoire naturelle im Jardin des Plantes zu Paris enthielten nach ungefähren Schätzungen bereits 1820 über 56 000 Arten phanerogamischer und fryptogami= scher Pflanzen in den Herbarien, 44 000 Insetten (eine wohl zu tleine Zahl, doch mir von Latreille mitgeteilt), 2500 Fische, 700 Rep= tilien, 4000 Vögel und 500 Säugetierarten. Europa besitzt un= gefähr 80 Sängetiere, 400 Bögel, 30 Reptilien; es gibt also in ber nördlichen gemäßigten Zone fünfmal fo viel Vögelarten als Sänge= tiere (wie es in Europa fünsmal so viel Komposeen als Amentaceen und Koniferen, fünsmal so viel Leguminosen als Orchideen und Euphorbiaceen gibt). In der südlichen gemäßigten Bone verhalten fich auch, auffallend genug übereinstimmend, die Sängetiere gu ben Bogeln wie 1:4,3. Die Bogel, und mehr noch die Reptilien,

nehmen gegen die heiße Bone ftarker ju als die Saugetiere. Man fonnte nach Cuviers Forschungen glauben, daß das Berhältnis früher anders gewesen, daß viel mehr Säugetiere burch Umwalzungen untergegangen sind als Bögel. Latreille hat gezeigt, welche Gruppen der Insetten nach dem Pole, welche nach dem Nequator hin zunehmen. Illiger hat die Beimat von 3800 Bögeln nach den Weltteilen angegeben, weit weniger belehrend, als es nach den Bonen geschehen sein wurde. Es läßt fich erklären, wie auf einem gegebenen Erdraume die Individuen einer Pflanzen: oder Tierklasse einander der Zahl nach beschränken, wie nach Rampf und langem Schwanken durch die Bedürfnisse der Nahrung und Lebensart fich ein Zuftand des Gleichgewichts einstellte; aber die Ursachen, welche, nicht die Zahl der Individuen einer Form, sondern die Formen selbst räumlich abgegrenzt und in ihrer typi= schen Verschiedenheit begründet haben, liegen unter dem undurch: dringlichen Schleier, der noch unseren Alugen alles verdeckt, was den Anfang der Dinge und das erfte Erscheinen organischen Lebens berührt.

Wenn man, wie ich schon in dem Cingange zu dieser Er= läuterung erinnert habe, den Versuch machen will, auf eine an= nähernde Weise die Grenzzahl (französische Mathematiker fagen le nombre limite) anzugeben, unter welcher die Summe aller auf der ganzen Erde vorhandenen Phanerogamen nicht angenommen werden darf; so kann die Vergleichung der schon erkannten Bershältniszahlen der Pflanzensamilien mit der Zahl der Arten, die unsere Bariser Gerbarien enthalten und die in großen botanischen Garten fultiviert werden, dabei am sichersten leiten. Wir haben eben erinnert, daß schon 1820 die Berbarien des Jardin des Plantes zu Paris auf 56 000 Spezies geschätzt wurden. Ich erlaube mir feine Vermutung über das, mas die Herbarien in England ent= halten; aber das große Parifer Herbarium, welches Benjamin De= lessert, unter den edelsten Aufopferungen, zu allgemeiner und freier Benutung aufgestellt hat, wurde bei seinem Tod auf 86 000 Spezies angegeben, fast gleich der Zahl, die Lindlen noch 1835 mutmaß= lich sogar für die Zahl der Arten "auf der ganzen Erde" hielt. Wenige Berbarien find mit Sorgfalt gegählt, nach vollendeter, ftreng und gleichmäßig durchgeführter Absonderung der Barietäten gefichtet. Dazu ift die Zahl der Pflanzen, welche einzelne kleinere Herbarien enthalten und welche in den großen sogenannten allge= meinen fehlen, nicht gering. Dr. Klopsch schätzt die Gesamtzahl der Phanerogamen in dem großen, ihm als Kuftos anvertrauten, königlichen Herbarium zu Schöneberg bei Berlin jetzt auf 74000 Urten.

Loudons nütliches Werk (Hortus britannicus) gibt einen ungefähren Ueberblick der Arten, welche in der Gesamtheit der englischen Gärten kultiviert werden oder in nicht sehr ferner Zeit kultiviert worden sind. Mit den einheimischen Pflanzen zählt

bie Ausgabe von 1832 genau 26 660 phanerogamische Pstanzen auf. Mit dieser großen Rahl einst und jett fultivierter Bflanzen in allen Teilen Großbritanniens ift nicht zu verwechseln, "was gleichzeitig ein einzelner botanischer Garten" an lebenden Bflanzen aufzuweisen hat. In dieser Hinsicht ift seit langer Zeit der botanische Garten bei Berlin für einen ber reichsten in Curopa ge= halten worden. Der Ruf bieses außerordentlichen Reichtums hat früher auf einer bloß ungefähren Abschätzung beruht; und, wie mein vieljähriger Freund und Mitarbeiter, Professor Runth, sich sehr richtig ausdrückt (handschriftliche Notig, dem Gartenbauverein mitgeteilt im Dezember 1846), "erst nach Anfertigung eines sustematischen Ratalogs, der auf strenge Untersuchung der Spezies gegründet ift, konnte eine wirkliche Zählung vorgenommen merden. Diese Rählung ergab etwas über 14060 Arten, und wenn man von diesen 375 kultivierte Farne abzieht, so bleiben 13 685 Phanero: gamen, unter benen fich an 1600 Komposeen, 1150 Leguminosen, 428 Labiaten, 370 Umbelliferen, 460 Orchideen, 60 Balmen und 600 Gräfer und Epperaceen befinden. Bergleicht man nun mit obigen Angaben die Zahl der in neueren Werken bereits beschrie-benen: Komposeen (Decandolle und Walpers) ungefähr 10000, Leguminosen 8070, Labiaten (Bentham) 2190, Umbelliferen 1620, Gräser 3544 und Cyperaceen 2000, so erkennt man, daß der Berliner botanische Garten von den sehr großen Familien (Kompofeen, Leguminosen und Gräsern) nur 1/7, 1/8 und 1/9, von den kleinen Familien (Labiaten und Umbelliferen) wohl 1/5 oder 1/4 der bereits beschriebenen Arten kultiviert. Schätzt man baber die Zahl der gleichzeitig in allen botanischen Gärten Europas fultivierten verschiedenartigen Phanerogamen auf 20000, so findet man, da die kultivierten Phanerogamen ungefähr der achte Teil der be= schriebenen und in den Herbarien befindlichen zu sein scheinen, daß die Rahl der letteren nahe an 160 000 betragen muß. Diese Abschätzung darf schon deshalb nicht für übertrieben gelten, weil von den vielen der größeren Familien, 3. B. den Guttiferen, Malpighia= ceen, Melastomeen, Myrtaceen und Aubiaceen, kaum der hundertste Teil unseren Gärten angehört. Legt man die Zahl von Loudons Hortus britannicus (26660 Spezies) zum Grunde, so steigt nach derselben, der handschriftlichen Notiz des Professors Kunth hier entlehnten, wohlbearundeten Schluffolge die Schätzung der 160000 auf 213000 Arten, und diese Schätzung ist noch eine sehr mäßige, da Hennholds Nomenclator botanicus hortensis (1846) die kultivierten Phanerogamen gar auf schon 35 600 anschlägt. Im ganzen sind demnach, und diese Folgerung ist auf den ersten Blick auffallend genug, gegenwärtig fast mehr phanerogamische Pflanzenarten durch Gärten, Beschreibungen und Herbarien bekannt als Insekten. Nach der Mittelzahl der Angaben mehrerer der ausgezeichnetsten Entomologen, die ich habe befragen tonnen, ift die gahl ber jett beschriebenen ober in Sammlungen

unbeschrieben enthaltenen Insekten zwischen 150 000 und 170 000 Urten anzuschlagen. Die reiche Berliner Cammlung enthält wohl 90000, worunter etwa 32000 Käfer. Man hat in fernen Land= strichen eine Unzahl von Pflanzen gesammelt, ohne die Insekten mitzubringen, die auf ihnen ober in ihrer Nähe leben. Schränkt man aber diese numerischen Schätzungen auf einen bestimmten, am meisten in Pflanzen und Insetten durchforschten Erdteil, z. B. auf Europa, ein, so ändert sich das Berhältnis der Lebensformen von phanerogamischen Pflanzen und Insekten bergeftalt, daß, da gang Europa kann 7000 bis 8000 Phanerogamen zählt, die bis jett befannten Insetten Europas ein mehr als dreifaches Uebergewicht zeigen. Nach den interessanten Mitteilungen meines Freundes Dohrn in Stettin sind aus der reichen Fauna der Umgegend schon über 8700 Insekten gesammelt und doch fehlen noch viele Mikro: lepidopteren. Die Bahl der Phanerogamen überschreitet dort kaum 1000. Die Insettenfauna von Großbritannien wird auf 11600 geschätt. Ein solches Uebergewicht der Tierformen muß um so weniger wunder nehmen, als große Abteilungen der Insekten sich bloß von tierischen Stoffen, andere von agamischen Bflanzen (Bilgen, selbst unterirdischen) nähren. Bombyx Pini, der Riefernspinner, das schädlichste aller Forstinsetten, wird nach Rageburg allein von 35 Schmaroterichneumoniden besucht.

Saben uns diese Betrachtungen zu dem Berhältnis geführt, in welchem der Inhalt der Gärten zu der Masse der schon beschriebenen und in Herbarien aufbewahrten Spezies steht, so bleibt uns noch übrig, das Verhältnis der letteren zu dem mutmaßlich auf der Erde dermalen eristierenden Formen zu betrachten, d. h. das Mini: mum berselben burch die Berhältniszahlen ber Familien, also durch gefahrvolle Multipla, zu prüfen. Gine solche Prüfung aber gibt so geringe Resultate für die untere Grenze, daß in diesen schon zu erkennen ift, wie selbst in den großen Familien, welche in der neuesten Zeit als am auffallendsten von den pflanzen= beschreibenden Botanifern bereichert erscheinen, wir nur erst zur Renntnis eines geringen Teiles des vorhandenen Schates gelangt sind. Das Repertorium von Walpers ergänzt Defandolles Prodromus von 1825 bis zum Jahre 1846. Es werden darin aus der Familie der Leguminosen 8068 Arten angegeben. Berhältniszahl kann man zu 1/21 annehmen, da fie unter den Tropen 1/10, der mittleren temperierten Zone 1/18, im falten Norden 1/33 ift. Die beschriebenen Leguminosen würden uns also nur zur Annahme von 169 400 auf der ganzen Erdfläche existie= renden Phanerogamen führen, mährend die Komposeen, wie oben gezeigt, ichon für mehr als 160 000 bekannte (b. h. beschriebene und in Herbarien enthaltene) Phanerogamen zeugen. Dieser Wider= spruch ist lehrreich und wird noch durch folgende analoge Betrachtungen erläutert.

Die größere Zahl der Komposeen, von denen Linné nur 785

Spezies kannte, und die jest zu 12000 angewachsen sind, scheint dem alten Kontinent anzugehören; wenigstens beschrieb Decandolle nur 3590 amerikanische, gegen 5093 europäische, asiatische und afrikanische. Dieser Reichtum an Komposeen in unseren Vflanzen= instemen ist aber triigerisch, er ist nur scheinbar beträchtlich; der Quotient der Kamilie (zwischen den Wendekreisen 1/15, in der temperierten Zone 1/7, in der falten Zone 1/13) läßt erfennen, daß von den Komposeen noch etwas mehr Arten als von den Legu= minosen dem Fleiß der Reisenden bisher entgangen sind; denn mit 12 vervielfältigt, ergibt sich auch nur erft die unwahrscheinlich geringe Zahl von 144 000 Phanerogamen! Die Familien der Gräfer und der Enperaceen geben noch niedrigere Resultate, weil verhältnismäßig noch wenigere Arten derselben beschrieben und ge= sammelt sind. Man werfe nur einen Blick auf die Karte von Sud= amerika, und gedenke an den botanisch gar nicht oder so unvoll= ständig durchforschten ungeheuren Raum der Grasfluren von Benezuela, vom Apure und Meta, wie füdlich von der Waldregion des Amazonenstromes, im Chaco, im östlichen Tucuman und in den Pampas von Buenos Apres und Patagonien! Das nördliche und mittlere Asien bietet einen fast gleich großen Raum von Steppen dar, in dem aber dikotylische Pflanzen (Kräuter) in höherem Maße mit Gramineen gemischt find. Hätte man hinlänglichen Grund zu glauben, daß schon die Hälfte der phanero= gamischen Gewächse unserer Erde bekannt sind, und bleibt man für die Zahl dieser bekannten Arten auch nur bei 160 000 oder 213 000 stehen, so muß es von Gräfern, deren allgemeine Berhältniszahl 1/12 zu fein scheint, wenigstens im ersteren Falle 26 000, im zweiten 35 000 verschiedene Arten geben, von denen erst 1/8 oder 1/10 bekannt sind.

Der Hypothese, daß wir bereits die Hälfte der Phanerogamen ber Erdfläche fennen, stehen folgende Betrachtungen entgegen. Mehrere Tausende von mono: und dikotylischen Arten, unter denen hohe Baumformen, werden (ich erinnere an meine eigene Ervedition) in Gegenden entdectt, von denen eine fehr beträchtliche Strecke bereits von ausgezeichneten Botanikern untersucht worden war. Der von Beobachtern noch nie betretene Teil der Kontinente übertrifft weit, weit die Größe der von denselben auch nur oberflächlich durchzogenen. Die größte Mannigfaltigfeit der phanerogamischen Begetation, d. h. die größte Zahl der Arten auf gleicher Area, findet sich zwischen den Wendefreisen oder in den subtropischen Ronen. Es ist also um so wichtiger, zu erinnern, wie fast gänzlich unbekannt wir find im neuen Kontinent nördlich vom Mequator, mit den Floren von Dagaca, Dukatan, Guatemala, Nicaragua, dem Isthmus von Panama, dem Chaco, Antioquia und der Provincia de los Pastos; südlich vom Aequator mit den Floren des uner: meglichen Waldlandes zwischen dem Ucayale, dem Rio de la Madera und dem Tocantins, drei mächtigen Zuflüssen des Amazonenstromes,

mit den Floren des Baraguan und der Provincia de las Missiones. Bon Afrika kennen wir nicht, die Riiften abgerechnet, die Begetation des ganzen Inneren zwischen 15 ° nördlicher und 20 ° südlicher Breite; von Ufien nicht die Floren des Guden und Gudoften von Arabien. wo sich Hochländer von 6000 Ruß (1950 m) Höhe erheben, die Floren zwischen dem Tian-schan, dem Kuen-lün und dem Simalana, die von Westchina und dem größten Teil der transgangetischen Länder. Noch unbekannter ift bem Botaniker das Innere von Borneo, Renguinea und eines Teiles von Australien. Beiter gegen Guben nimmt die Zahl ber Arten, wie Joseph Hooker in seiner antarktijden Flora nach eigener Unschauung scharffinnig erwiesen, wunder: bar ab. Die drei Inseln, welche Neuseeland bilden, erstrecken sich von 34,5 ° bis 47,25 ° Breite und haben, da fie dazu noch Schneeberge von mehr als 8300 Ruß (2693 m) Sohe einschließen, eine beträchtliche Berschiedenheit bes Klimas. Nur die nördlichfte Infel ist feit ber Reise von Banks und Solander bis auf Leffon, die Gebrüder Cunningham und Colenso ziemlich vollständig durchforscht, und seit mehr als 70 Jahren kennt man noch nicht 700 Phanerogamen der dortigen Flora. Die Armut an Pflanzenarten entspricht der Armut an Tierarten. Joseph Hooker erinnert, "daß Island fünfmal mehr phanerogamische Spezies nährt als Lord Aucklands und Campbells Infeln zusammengenommen, die 8° bis 10° dem Aequator näher auf der südlichen Halbkugel liegen. In dieser antarktischen Flora herrscht zugleich Einförmigfeit und eine große lleppigkeit der Begetation, unter dem Einfluß eines ununterbrochen fühlen und feuchten Klimas. In dem südlichen Chile, in Patagonien, ja bis jum Feuerlande, von 45° bis 56° Breite, ift diese Ginformigkeit auf: fallend nicht bloß in der Ebene, sondern auch auf den Bergen, an deren Abhang dieselben Arten aufsteigen. Man vergleiche dagegen die Flora des füdlichen Frankreichs, in derfelben Breite als die Chonosinseln an den Küsten von Chile, mit der schottischen Flora von Arayleshyre in derselben Breite als das Kap Horn; und wie groß ist nicht die Berschiedenheit der Arten! In der südlichen Hemisphäre laufen dieselben Typen der Begetation durch viele Breitengrade. Wenn gegen den Nordpol hin noch zehn blühende Phanerogamen in der Waldeninsel (80,5° Breite) gesammelt wor: den find, so findet fich gegen den Gudpol bin in den Gudshetlands: inseln schon unter dem Parallel von 63° kaum eine einzige Gras= art. Die hier entwickelten Berhältniffe der Pflanzenverbreitung bezeugen, daß die große Masse der noch unbeobachteten, ungesammelten, unbeschriebenen Phanerogamen den Tropenländern und den an sie grenzenden 12 bis 15 Breitengraden zugehören.

Es hat mir nicht unwichtig geschienen, in diesem wenig bearbeiteten Fache der arithmetischen Botanik den unvollkommenen Zustand unseres Wissens aufzudecken und numerische Fragen bestimmter zu formulieren, als es bisher hat geschehen können. Bei allem Mutmaßlichen in Zahlenverhältnissen muß man zuerst auf

die Möglickeit sinnen, die untere Grenze zu ermitteln; so in der von mir an einem anderen Orte behandelten Frage über das Berhältnis des geprägten Goldes und Silbers zu der Quantität der vorhandenen verarbeiteten edlen Metalle; so in der Frage, wieviel Sterne 10. bis 12. Größe am himmel gerftreut find, wieviel der fleinsten teleskopischen Sterne die Milchstraße ent= halten mag? Es steht fest, daß, wenn es möglich wäre, die Arten einer der großen phanerogamischen Kamilien durch Beobachtung gang zu erforschen, man badurch zugleich annähernd die ganze Summe der Phanerogamen des Erdfreises (den Inbegriff aller Familien) fennen würde. Je mehr also durch fortschreitende Erforschung unbefannter Landstrecken eine große Familie in der Rahl ihrer Urten allmählich erschöpft wird, besto mehr erhebt sich allmählich die untere Grenze, desto mehr nähert man sich, da die Formen noch nach ungedeuteten Gesetzen des Weltorganismus sich gegenseitig beschränken, der Lösung eines großen numerischen Lebensproblems. Ift aber die Zahl der Organismen felbst konstant? Entspricken, nach langen Zeitperioden, nicht neue vegetabilische Gestaltungen dem Boden, während andere seltener und seltener werden und endlich verschwinden? Die Geognofie mit ihren geschichtlichen Denkmälern des alten Erdenlebens bejaht den letten Teil dieser Frage. "Die Urwelt," um mich der Worte des geist-reichen Link zu bedienen, "drängt das Entsernte zusammen in wunderbare Formen, andeutend gleichsam eine größere Entwickelung und Gliederung in der Nachwelt." [Nach Humboldts Un= nahme, daß man noch nicht die Sälfte aller Phanerogamen fenne, dürfte die Zahl derselben sich auf 3-400 000 belaufen, eine Ziffer, welche sich gegenwärtig wohl als zu hoch gegriffen herausstellt. Singegen dürfte die Bahl der Arpptogamen, insbesondere ber Bilze, noch durch spätere Entdeckungen bedeutend vermehrt werden. - D. Herausa.

14 (S. 180.) Ist die Höhe des Luftozeans und sein Druck nicht immer derselbe gewesen.

Der Druck der Atmosphäre hat einen entschiedenen Einfluß auf die Gestalt und das Leben der Gewächse. Dies Leben ist, wegen der Fülle und Wichtigkeit der mit Spaltössungen versehenen Blattorgane, großenteils nach außen gekehrt. Die Pflanzen leben hauptsächlich an und durch ihre Oberfläche, daher ihre Abängigkeit von dem umgebenden Medium. Tiere folgen mehr inneren Reizen; sie geben und unterhalten sich selbst ihre Temperatur, durch Muskelbewegung ihre elektrischen Strömungen, die chemischen Lebensprozesse, welche von diesen Strömungen abhängen und auf sie zurückwirken. Sine Art Hautrespiration ist eine thätige Lebensfunktion der Gewächse, und diese Respiration, insofern sie Berdampfung, Gin= und Aushauchen von Flüssseiten ist, hängt vom Druck des Lustkreises ab. Daher sind die Alpenpslanzen

aromatischer, daher sind sie behaarter, mit zahlreichen Ausdünstungszgefäßen bedeckt. Denn nach zoonomischen Erfahrungen entstehen Drgane um so häusiger und bilden sich um so vollkommener aus, je leichter die Bedingungen zu ihren Funktionen erfüllt sind, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe. Alpenpslanzen gedeihen darum so schwer in der Ebene, weil die Respiration ihrer äußeren Bedeckungen durch den vermehrten Barometerdruck gestört wird.

Ob der Luftozean, welcher unseren Erdkörper umgibt, stets benselben mittleren Druck außgeübt hat, ist völlig unentschieden. Wir wissen nicht einmal genau, ob die mittlere Barometerhöhe an einem und demselben Orte seit 100 Jahren dieselbe geblieben ist. Nach Poleins und Toaldos Beobachtungen schien dieser Druck veränderlich. Man hat lange an der Nichtigkeit dieser Beobachtungen gezweiselt, aber die neueren Untersuchungen des Ustronomen Carlini machen es sast wahrscheinlich, daß in Mailand die mittlere Barometerhöhe im Ubnehmen ist. Bielleicht ist das Phänomen schrörtlich und von Perioden wechselnd niedersteigender Lustströme abhängig.

15 (S. 180.) Palmen.

Es ift auffallend, daß von dieser majestätischen Pflanzengestalt, von den Palmen, deren einige sich zu mehr als der zweisachen Söhe des königlichen Schlosses zu Berlin erheben, und welche der Inder Amarasinha sehr charakteristisch die Könige unter den Gräsern nannte, dis zu Linnes Tode nur 15 Arten beschrieben waren. Die peruanischen Reisenden Ruiz und Pavon sügten nur 8 hinzu; wir haben, Bonpland und ich, eine größere Länderstrecke von 12° südlicher bis 21° nördlicher Breite durchstreisend, 20 neue Balmenarten beschrieben, und ebenso viele andere unterschieden, die wir namentlich ausgesührt, ohne ihre Blüten uns vollständig verschaffen zu können. Gegenwärtig, 44 Jahre nach meiner Rückstunft aus Meriko, sind mit den ostindischen, von Griffith ausgesührten, aus beiden Kontinenten schon über 440 Palmenarten methodisch beschrieben. Die 1841 erschienene Enumeratio Plantarum meines Freundes Kunth enthält allein schon 356 Spezies. [Gegenwärtig kennt man ihrer ungefähr 960 Arten. — D. Herausg.]

Nur wenige Palmen gehören, wie unsere Koniseren, Duerscineen und Betulineen, zu den gesellschaftlich lebenden Pslanzen; so die Morichepalme (Mauritia flexuosa) und die zwei Chamäropsarten, von denen die eine (Ch. humilis) am Ausfluß des Ebro und in Valencia große Länderstrecken erfüllt, die andere, von uns an dem mezikanischen User der Südsee entdeckte (Ch. Mocini), ganz stachellos ist. So wie es Userpalmen als Litoralepslanzen gibt, zu denen Kokos und Chamärops gehören, so gibt es in der Tropenregion auch eine eigene Gruppe von Gebirgspalmen, die, wenn ich nicht irre, vor meiner südamerikanischen Reise ganz und bekannt war. Fast alle Arten der Palmensamilie vegetieren in

ber Chene bei einer mittleren Temperatur von 220 und 240. Diese fteigen felten bis 1800 Fuß (585 m) an die Andeskette hinauf; bagegen leben die schöne Wachspalme (Ceroxylon andicola), der Balmetto vom Azufral am Bağ von Duindin (Oreodoxa frigida) und die schilfartige Kunthia montana (Cana de la Vibora) von Basto zwischen 6000 und 9000 Fuß (1950 bis 2925 m) Sohe über dem Meere, wo der Neaumursche Thermometer oft bei Nacht bis 4.8° und 6° herabsinft, und die mittlere Temperatur kaum 11° erreicht. Diese Alpenvalmen sind unter Außbäume, tarusblätterige Lodocarvusarten und Eichen (Quercus granatensis) gemengt. Durch genaue Barometermessungen habe ich die untere und obere Grenze der Wachsvalme bestimmt. Wir fingen an dem öftlichen Abhange der Andeskette von Quindin an, sie erst in der Sohe von 7440 Ruß (2417 m) zu finden; sie stieg aber bis zur Garita del Paramo und los Volcancitos auswärts bis 9100 Fuß (2956 m). Der ausgezeichnete Botanifer Don José Caldas, welcher lange unser Begleiter in den Gebirgen von Neugranada war und als ein blu= tiaes Opfer des spanischen Parteihasses fiel, hat mehrere Sahre nach meiner Abreise in Paramo de Guanacos auch drei Palmenarten sehr nahe an der ewigen Schneegrenze, also mahrscheinlich in mehr als 13000 Kuß (4220 m) Sohe, gefunden. Gelbst außerhalb der Tropenregion, in 28° Breite, erhebt sich in den Vorsbergen des Himalaya Chamaerops Martiana bis zu der Höhe von 5000 englischen Juß (4690 Pariser Juß = 1523 m).

Betrachten wir die äußersten geographischen und also auch klimatischen Grenzen der Lalmen an Orten, die wenig über dem Meeresspiegel erhaben sind, so sehen wir einige Formen (die Dattel= palme, Chamaerops humilis, Ch. palmetto und die Areca sapida von Neuseeland) weit in die temperierte Zone beider Bemisphären, bis in die Gegenden vordringen, wo die mittlere Jahrestemperatur faum 11,2° und 12,5° erreicht. Wenn man die Kulturpflanzen in der Reihe aufstellt, wie sie die meiste Wärme erfordern, von dem Maximum beginnend, so folgen: Rakao, Indigo, Visang, Kaffee, Baumwolle, Dattelpalme, Citrus, Delbaum, echte Kastanie und Die Dattelpalme gelangt mit dem Chamaerops humilis in Europa bis zum Parallel von 43,5° und 44°, 3. B. in der gennesischen Rivera del Ponente, bei Bordighera zwischen Monaco und San Stefano, wo ein Palmengebiisch von mehr als 4000 Stämmen steht, in Dalmatien um Spalatro. Auffallend ift es, daß der Chamaerops humilis häufig bei Nizza und in Sardinien ist, dagegen in der dazwischen liegenden Insel Korsika sehlt. Im neuen Kontinent steigt der bisweilen 40 Fuß (13 m) hohe Chamaerops palmetto gegen Norden nur bis 34° Breite, was sich aus der Krümmung ber isothermen Linien erklärt. In der füd: lichen Hemisphäre gehen in Neuholland nach Robert Brown die Palmen, deren es überhaupt nur sehr wenige (6 bis 7 Arten) gibt, bis 34°; in Neuseeland, wo Sir Joseph Banks zuerst eine Areca

jah, bis 38°. Afrika, das, ganz dem alten und noch weit verbreiteten Glauben entgegen, arm an Palmenspezies ist, zeigt südlich vom Nequator nur dis Port Natal unter 30° Breite eine Palme, Hyphaene coriacea. Das Festland von Australamerika dietet uns saft dieselben Grenzen dar. Destlich von der Andeskette, in den Pampas von Buenos Ayres und in der cisplatinischen Provinz, reichen die Palmen nach Auguste de St. Silaire dis 34° und 35°. Genau ebensoweit, dis zum Nio Maule, sindet man westlich von der Andeskette nach Claude Gay den Coco de Chile (unsere Judaea spectabilis?), die einzige Palmenart des ganzen Landes Chile. [Auch Grisedach erwähnt 1872 bloß diese einzige chilenische Palmenart; Dr. Otto Wilh. Thomé in seiner etwa ein Jahrzehnt später erschienenen Tierz und Pslauzengeographie gibt ihrer zwei an. — D. Herausg.]

Ich schalte hier aphoristische Bemerkungen ein, welche ich schon im März 1801 auf dem Schiffe niederschrieb, in dem Augenblick, als wir die palmenreiche Mündung des Rio Sinu, westlich vom Darien, verließen, um nach Cartagena de Indias zu segeln.

"Wir haben nun seit zwei Jahren in Sildamerika über 27 verschiedene Palmenarten gesehen. Wie viele mussen nicht Commerson, Thunberg, Banks, Solander, beide Forster, Abanson und Sonnerat auf ihren weiten Reisen beobachtet haben! Dennoch fennen unsere Pflanzensufteme, indem ich dies niederschreibe, kaum noch 14 bis 18 snftematisch beschriebene Palmenarten. Die Schwie= rigfeit, sich Lalmenblüten zu verschaffen, sie zu erreichen, ist in der That größer, als man sich irgend vorstellen kann. Wir haben sie um so mehr gefühlt, als wir unsere Aufmerksamkeit vorzüglich auf Palmen, Gräfer, Epperaceen, Juncaceen, Arnptogamen und alle anderen bisher fo vernachläffigten Gegenstände gerichtet haben. Die meisten Palmen blüben nur einmal im Jahre und zwar, dem Aequator nahe, in den Monaten Januar und Februar. Bon welchem Reisenden hängt es aber ab, gerade diese Monate in palmenreichen Gegenden zuzubringen? Bieler Palmen Blütendauer ift dazu auf so wenige Tage eingeschränkt, daß man fast immer zu spät kommt und die Valme mit schwellendem Ovarium, ohne männliche Blüte, sieht. In Streden von 2000 Quadratmeilen (110 000 gkm) findet man oft nur 3 bis 4 Palmenarten. Wer kann in den Blüten= monaten zugleich in den palmenreichen Missionen am Rio Caroni, in den Morichales an der Mündung des Orinoto, in dem Thal von Caura und Erevato, am Ufer des Atabapo und Rio Negro ober am Abhange des Duida sein? Dazu die Schwierigkeit, die Palmen: blüten zu erlangen, wenn sie in dicken Waldern oder an sumpfigen Ufern (wie am Temi und Tuamini) von 60 Fuß (20 m) hohen, mit Stacheln gepanzerten Stämmen hängen. Ber in Europa fich zu einer naturhistorischen Reise vorbereitet, bildet sich Träume von Scheren und frummen Meffern, die, an Stangen befestigt, alles erhaschen sollen, von Knaben, die, beide Guge durch einen Strick

perbunden, die höchsten Bäume erklimmen. Diese Träume bleiben leider fast alle unerfüllt; das Gelangen gur Blütenscheide ift, der großen Höhe wegen, unausführbar. In den Miffionsanfiedelungen des Flugnebes der Gunana befindet man fich unter Indianern, die ihre Armut, ihr Stoizismus und ihre Unfultur reich und un= bedürftig machen, jo daß weder Gold noch Anerbietungen von Ge= ichenken fie bewegen, drei Spannen lang ben Fußfteig, falls es einen gibt, zu verlaffen. Solche unbezwingliche Ralte ber Indianer erzürnt den Europäer um so mehr, als man eben diese Menschenraffe mit unbegreiflicher Leichtigkeit alles erklimmen fieht, wohin der eigene Hang sie treibt, 3. B. um einen Papagei, eine Iguane oder einen Uffen zu erhaschen, ber, vom Pfeil verwundet, sich mit dem Rollichwanze vor dem Herabfallen ichutt. In der Havana prangten im Monate Januar, nahe um die Stadt, auf dem öffent= lichen Spaziergang und ben angrenzenden Fluren, alle Stämme der Palma Real (unjerer Oreodoxa regia) mit schneeweißen Viele Tage lang boten wir jedem Negerbuben, den wir Blüten. in den Gassen von Regla oder Guanavacoa begegneten, zwei Biaster für einen einzigen Spadir der hermanhroditischen Blüten: vergebens! Der Mensch unterzieht sich in den Tropen keiner an= ftrengenden Arbeit, es sei benn, das die äußerste Rot ihn bagu winge. Die Botaniker und Maler der königlich spanischen natur: historischen Kommission unter Leitung des Grafen von Jaruco p Mopor (Estevez, Boldo, Guio, Echeveria) gestanden uns selbst, daß sie in mehreren Jahren diese Palmenblüten, ihnen unerreichbar. nicht hätten untersuchen können.

"Nach Aufzählung dieser Schwierigkeiten wird es begreislich, was mir in Europa selbst ganz unbegreislich geblieben wäre, daß wir die jeht in zwei Jahren über 20 verschiebene Palmenarten aufgefunden, aber bisher nicht mehr als 12 haben systematisch beschreiben können. Welch ein interessantes Werk könnte ein Reisender über die Palmen liesern, wenn er in Südamerika sich ausschließlich mit ihnen beschäftigte und in natürlicher Größe Spatha, Spadix, Blütenteile und Früchte darstellte! (So schrieb ich viele Jahre vor der brasilianischen Reise von Martius und Spix, vor dem Ers

scheinen des trefflichen Palmenwerkes des ersteren.)

"In den Blättern ist viel Einförmigkeit der Form; sie sind entweder gesiedert (pinnata) oder gesächert (palmo-digitata); der Blattstiel (petiolus) ist bald ohne Stackeln, bald scharf gezähnt (serrato spinosus). Die Blattsorm der Caryota urens und Martinezia caryotisolia, die wir an den Flußusern des Orinoko und Atabapo, später im Andespaß von Quindiu dis 3000 Fuß (975 m) Höhe gesehen, steht sast einzeln unter den Palmen, wie die Blattsorm des Gingko unter den Bäumen. In dem Habitus und der Physiognomie der Palmen liegt überhaupt ein großer, schwer mit Worten auszudrückender Charakter. Der Schaft (caudex) ist einsach, überaus selten dracänaartig in Aeste geteilt, wie in Crucifera

thebaica (Dumpalne) und Hyphaene coriacea. Er ift bald unsförmlich dick (Corozo del Sinu, unsere Alfonsia oleisera), bald schissoria sick (Peritu, Kunthia montana und die merikanische Corypha nana). bald nach unten zu anschwellend (Kofoš); bald glatt, bald schuppig (Palma de covija ó de sombrero in den Llanoŝ), bald stachlig (Corozo de Cumana und Macanilla de Caripe), die langen Stacheln in konzentrische Ringe sehr regelmäßig verteilt.

"Charakteristische Verschiedenheiten liegen auch in den doch nur in 1 bis 1½ Fuß (30 bis 45 cm) Höhe entspringenden, den Stamm gleichsam auf ein Gerüst erhebenden oder ihn wulstartig umwuchernden Burzeln. Ich habe Viverren, selbst sehr kleine Assen unter diesem Burzelgerüste der Caryota durchschlüpfen sehen. Ost ist der Schaft nur in der Mitte geschwollen, aber nach unten und oben zu schwächer, wie in der Palma Real der Insel Cuba. Das Grün der Blättter ist bald dunkel glänzend (Mauritia, Kofos), bald auf der unteren Seite silberfarben weiß (wie in der schlanken Fächerpalme, Corypha Miraguama, die wir bei dem Hasen Trinisdad de Cuba sanden). Visweilen ist die Mitte des gesächerten Blattes mit konzentrischen gelben und bläulichen Streisen, pfauensschweisartig, geschmückt, wie in der stachligen Mauritia, welche

Bonpland am Ufer des Rio Atabapo entdecte.

"Ein ebenso wichtiger Charatter als in der Gestalt und Farbe der Blätter liegt in der Nichtung derselben. Die Foliola sind bald fammartig, in einer Fläche bicht aneinander gereiht, mit fteifem Parendyma (Kokos, Phönix; daher der herrliche Abglanz der Sonne auf der oberen Blattfläche, welche frischeren Gruns im Rokos, matter und aschsarbiger in der Dattelpalme ist); bald erscheint das Laub schilfartig von dünneren, biegsameren Gefäßen gewebt und nach der Spige hin gekräuselt (Jagua, Palma Real del Sinu, Palma Real de Cuba, Piritu del Orinoco). Den Ausbruck hoher Majestät gewährt den Lalmen außer der Achse (dem Stamme) haupt= sächlich die Richtung der Blätter. Es gehört zu derphysiognomischen Schönheit einer Palmenart, daß fie nicht bloß in der Jugend (wie dies der Fall bei der einzig in Europa eingeführten Dattel= palme ist), sondern in ihrer ganzen Lebensdauer auftrebende Blätter habe. Je spiker der Winkel ist, welchen die Palmen mit der Fort= jebung bes Stammes (nach oben) bilben, besto großartiger und erhabener ist die Form. Welchen verschiedenen Anblick gewähren die herabhängenden Blätter ber Palma de covija del Orinoco y de los Llanos de Calabozo (Corypha tectorum), die der Horizontal: linie mehr genäherten, wenigstens minder aufgerichteten Blätter der Dattel- und Rokospalme, und die himmelanstrebenden Zweige ber Jaqua, des Cucurito und Virijao!

"Alle Schönheiten der Form hat die Natur in der Jaguapalme zusammengehäuft, welche mit dem 80 bis 100 Fuß (26 bis 32 m) hohen Cucurito oder Vadgihai gemengt, die Granitselsen in den

Rataraften von Atures und Manpures schmückt, auch hie und da von uns an den einsamen Ufern des Cassigniare gesehen murde. Ihre schlanken glatten Stämme erheben sich 60 bis 70 Kuß (20 bis 23 m) hoch, so daß sie über das Dickicht des Laubholzes, wie ein Säulengang, hervorragen. Diese luftigen Gipfel fontraftieren wundersam mit den dichbelaubten Ceibaarten, mit dem Walde von Laurineen, Kalophyllum: und Amyrisarten, welche sie umgeben. Ihre Blätter, wenige an der Zahl (kaum 7 bis 8), streben fast senkrecht 14 bis 16 Fuß (4,5 bis 5,2 m) hoch auswärts. Die Sviten des Laubes find federbuschartig gefräuselt. Die Blättchen haben ein grasartig dünnes Parenchyma, und flattern, luftig und leicht, um die sich langsam wiegenden Blattstiele. Unter dem Ursprung der Blätter aus dem Stamme brechen an allen Balmen die Blütenteile hervor. Die Art dieses Hervorbrechens modifiziert ebenfalls den physiognomischen Charafter. Bei wenigen (Corozo del Sinu) steht die Scheide senkrecht, und die Früchte erheben sich. aufgerichtet, in einer Art von Thursus, den Früchten der Bromelia ähnlich. Bei den meisten hängen die Scheiden (bald glatt, bald furchtbar stacklig und rauh) abwärts, bei einigen ist die männliche Blute von blendendem Beiß. Der entfaltete Rolben glänzt bann in weiter Ferne. Bei den meisten Palmen find die männlichen Blüten gelblich, dicht aneinander gedrängt, und fast welf, indem sie aus der Scheide hervortreten.

"In Palmen mit gefiedertem Laube entspringen die Blattsstiele entweder (Kofos, Phönix, Palma Real del Sinu) aus dem dürren, rauhen, holzigen Teile des Schaftes; oder es ist, wie in der schon von Kolumbus bewunderten Palma Real de la Havana (Oreodoxa regia) auf dem rauhen Teile des Stammes ein grasgrüner, glatter, dünnerer Schaft, wie Säule auf Säule, aufzgesett, aus dem die Blattstiele entspringen. In den Fächerpalmen (foliis palmatis) ruht die blätterreiche Krone (Moriche, Palma de sombrero de la Havana) ost auf einer Lage dürrer Blätter: ein Umstand, der dem Gewächse einen ernsten, melancholischen Charakter gibt In einigen Schirmpalmen besteht die Krone aus sehr wenigen, sich an schlanken Stielen erhebenden Blättern (Miraser

guama).

"Auch in der Gestalt und Farbe der Früchte ist eine weit größere Mannigsaltigseit, als man in Europa glaubt. Mauritia slexuosa ist mit eiersörmigen Früchten geziert, deren schuppige, braune, glatte Oberstäche ihnen das Ansehen junger Tannenzapsen gibt. Welcher Abstand von der ungeheuren, dreisantigen Kotosnuß zu der Beere der Dattel und den kleinen Steinsrüchten des Corozo! Aber seine Frucht der Palmen kommt an Schönheit den Früchten des Pirijao (Pisiguao) von San Fernando de Atabapo und San Balthasar gleich. Siersörmig, goldsarben und zur Hässte purpurrot, hängen mehlartige, abortierend samenlose, zwei bis drei Zoll dicke Aepsel, traubenartig zusammengedrängt, von dem Gipfel majestätischer

Valmenstämme herab." (Wir haben dieser schönen Früchte, deren 70 bis 80 in eine Traube zusammengedrängt und die mannigfaltiger Zubereitung wie Bananen und Kartoffeln fähig sind, schon

oben Seite 128 Erwähnung gethan.)

Die Blütenscheide (spatha) ber Palmen, den Blütenkolben umhüllend, gibt bei einigen Arten ein vernehmbares Geräusch, wenn sie plötslich aufspringt. Richard Schomburgk hat wie ich die Erscheinung bemerkt an dem Aufblühen der Oreodoxa oleracea. Die mit Geräusch begleitete erste Blütenentwickelung der Palme erinnert an den Frühlings: Dithyrambus des Pindar; an dem Augenblick, wo in der argeischen Remea "der sich zuerst entwickelnde Sprößling der Dattelpalme den nun anbrechenden, dustenden Früh-

ling verkündigt".

Drei Formen von vorzüglicher Schönheit sind den Tropensländern aller Weltgegenden eigentümlich: Palmen, Pisanggewächse und baumartige Farnkräuter. Wo Wärme und Feuchtigkeit gleichseitig wirken, da ist die Vegetation am üppigsten, die Gestaltverschiedenheit am größten. Daher ist Südamerika der schönere Teil der Palmenwelt. In Asien ist die Palmenform seltener: vielleicht weil der beträchtliche Teil des indischen Kontinents, welcher unter dem Aequator lag, in früheren Nevolutionen unseres Planeten zertrümmert und vom Meere bedeckt ward. Von den afrikanischen Palmen zwischen der Bai von Benin dis zur Küste Ljan wissen wir sast nichts und kennen überhaupt wie schon bemerkt bisher

nur eine sehr geringe Zahl afritanischer Palmengestalten.

Die Palmen gewähren nach den Koniferen und Enkalyptus: arten aus der Familie der Myrtaceen Beispiele des höchsten Pflan= zenwuchses. Von der Kohlvalme (Areca oleracea) hat man Stämme von 150 bis 160 Fuß (48 bis 52 m) Höhe gesehen. Die Wachspalme, welche wir auf dem Undesrücken zwischen Ibague und Cartago in der Montaña de Quindin entdeckt haben, unser Ceroxylon andicola, erreicht die ungeheure Söhe von 160 bis 180 Kuß (52 bis 58 m). Ich habe die umgehauenen Stämme im Walde genau meffen können. Nach der Wachspalme hat mir Oreodoxa Sancona, die wir bei Rolbanilla im Caucathale blühend fanden und die ein fehr hartes, treffliches Bauholz liefert, die höchste unter den amerikanischen Palmen geschienen. Daß bei der ungeheuren Maffe von Früchten, welche ein einzelner Valmenstamm gibt, die Zahl ber Individuen jeder Art im wilden Zustande nicht sehr beträchtlich ist, läßt sich wohl nur durch die häufige abortive Entwickelung der Frucht und die gefräßige Gier nachstellender Feinde aus allen Tierklassen in der Tropenwelt erklären. Doch leben in dem Flußbeden des Dri= noto auch ganze Menschenstämme viele Monate im Jahre von Palmenfrüchten. "In palmetis, Pihiduao consitis, singuli trunci quotannis fere 400 fructus ferunt pomiformes, tritumque est verbum inter Fratres S. Francisci, ad ripas Orinoci et Guainiae degentes, mire pinguescere Indorum corpora, quoties

uberem Palmae fructum fundant." (Humboldt, de distrib. geogr. Plant. p. 240.)

16 (S. 181.) Seit der frühesten Kindheit menschlicher Kultur.

In allen Kontinenten sindet man unter den Wendekreisen, soweit Traditionen und Geschichte reichen, Pisangkultur. Daß afrikanische Sklaven im Laufe der Jahrhunderte Abarten der Bananenfrucht nach Amerika übergebracht, ist ebenso gewiß, als daß dort schon vor Colons Entdeckung Pisang von den Eingeborenen gebaut ward. Die Guaikeriindianer in Cumana haben und versichert, daß an der Küste Paria, nahe am Golfo triste der Pisang, wenn man die Früchte am Stamme reisen lasse, bisweilen keimenden Samen hervordringe. Sben deshalb sindet man in dem Dickicht der Wälder wilde Pisangskämme, weil die Bögel den reisen Samen verstreuen. Auch in Bordones bei Cumana hat man hie und da in der Pisangs

frucht vollkommen ausgebildeten Samen bemerkt.

Ich habe schon an einem anderen Orte erinnert, daß Onesistrius und andere Begleiter des großen Makedoniers nicht der hohen baumartigen Farn, wohl aber der sächerblättrigen Schirmpalmen und des zarten, ewig frischen Grüns angepflanzter Bisanggebüsche gedenken. Unter den Sanskritnamen, welche Amarasinha für den Pisang (die Musa der Botaniker) ansührt, sinden sich: dhanu-phala (Sonnenfrucht), varana-buscha und moko. Hala bedeutet Frucht im allgemeinen. Lassen erklärt die Worte des Plinius: arbori nomen palae, pomo arienae daraus, daß "der Römer das Wort pala, Frucht, für den Namen der Pflanze gehalten und daß varana, im Munde eines Griechen aurana, in ariena umgewandelt worden sei. Aus moko möge sich das arabische mauza, unser Musa gebildet haben. Die bhanu-Frucht stehe der Bananenfrucht nahe."

17 (S. 181.) Form der Malvaceen.

Größere Malvenformen erscheinen, sobald man die Alpen übersteigt, bei Nizza und in Dalmatien Lavatera arborea, in Ligurien L. Oldia. Die Dimensionen des Baobab (Affenbrotbaumes) sind bereits oben (S. 217—218) gegeben worden. An die Gestalt der Malvacen schließen sich an: die auch botanisch verwandten Familien der Büttneriaceen (Sterculia, Hermannia, und die aus der Rinde des Stammes wie der Burzel außbrechenden Blüten der großeblättrigen Theodroma Cacao); die Bombaceen (Adansonia Helicteres und Cheirostemon); endlich die Tiliaceen (Sparmannia africana). Prachtvolle Repräsentanten der Malvensorm sind unsere Cavanillesia platanisolia von Turbaco dei Cartagena in Südamerika, und der berühmte ochromaartige Händebaum, der Macpalxochiquahuitl der Merikaner (von macpalli, die slack Hand), Ardol de las Manitas der Spanier, unser Cheirostemon platanoides, mit vers

wachsenen Staubfäden, die wie eine Sand (Rlaue) aus der schönen, purpurroten Blüte auffteigen. In allen meritanischen Freiftaaten aibt es nur ein einziges Individuum, einen einzigen uralten Stamm biefes wundersamen Geschlechts. Man glaubt, er sei als ein Fremd: lina von den Königen von Toluca vor etwa 500 Jahren gepflanzt. Den Ort, wo ber Arbol de las Manitas fteht, habe ich 8280 Fuß (2690 m) hoch über der Meeresfläche gefunden. Warum gibt es nur ein Individuum? Bon wo haben die Könige von Toluca den jungen Baum ober den Samen erhalten? Chenso rätselhaft ift es. daß Montezuma ihn nicht in seinen botanischen Gärten von Suar= tepec, Chapultepec und Istapalapan befaß, die Bernandez, der Leibargt Philipps II., noch benuten konnte und von benen einige Spuren übrig find; rätselhaft ift es, daß der Sändebaum nicht einen Plat unter den naturhistorischen Abbildungen gefunden hatte, welche Nezahualconotl, König von Tezcuco, ein halbes Jahrhundert vor Unfunft ber Spanier hatte anfertigen laffen. Dan versichert, ber Sändebaum sei wild in den Wäldern von Guatemala. Unter dem Alequator haben wir zwei Malvaceen, Sida Phillanthos, Cavan. und Sida Pichinchensis, am Antisana und am Bustan Rucu-Richincha bis zu der großen Söhe von 12600 und 14136 Ruß (4093 und 4592 m) aufsteigen jehen. Die einzige Saxifraga Boussingaultii, Brongn, erhebt sich am Abfall des Chimborazo noch 600 bis 700 Kuß (195 bis 227 m) höher.

18 (S. 182.) Wahrscheinlich das größte und älteste orsganische Denkmal auf unserem Planeten ist.

[Was die Größe anbelangt, so wird die Adansonia darin von anderen Gewächsen weit übertroffen. Bu den bekanntesten gehört das echt kalifornische Geschlecht der Sequoia gigantea (auch Welking: tonia oder Washingtonia geheißen) oder Mammutssichte; sie wächst in einer Angahl größerer oder fleinerer Gruppen bloß auf einem schmalen Streifen Landes, der vom 36 ° bis etwa zum 38 ° nördt. Breite in den höheren Borbergen der Sierra Nevada hinzieht und deffen Sohe über dem Meere einerseits 2130 m nicht erreicht, anderer= seits nicht unter 1520 m herabgeht. Die Größe auch dieser Bäume ift vielfach übertrieben worden, doch gibt die genaueste Meffung, die man von der höchsten Sequoia oder Riesenzeder, wie die Amerifaner sie gerne nennen, aus dem Calaverashaine besitzt, immerhin 99 m Höhe. Der höchste Baum ist die Seguoia aber noch lange nicht, denn ihre höchsten Exemplare werden von dem Eucalyptus globulus oder Blue Gum Tree Auftraliens noch um 30 m übertroffen. — D. Herausg.]

19 (S. 182.) Form der Mimosen.

Die fein gesiederten Blätter der Mimosen, Afazien, Schrankien und Desmanthusarten sind recht eigentlich Formen der Tropensvegetation. Doch sinden sich einige Repräsentanten dieser Form

auch außerhalb ber Wendefreise. In der nördlichen Hemisphäre kann ich im alten Kontinent, und zwar in Asien, nur einen niedrigen Strauch ausweisen: die von Marschall von Biederstein beschriebene Acacia Stephaniana, nach Kunths neueren Untersuchungen eine Acacia Stephaniana, nach Kunths neueren Untersuchungen eine Acacia Stephaniana, pach Kunths neueren Untersuchungen eine Acacia bie dirren Sbenen der Provinz Schirvan am Kur (Cyrus) bei Neu-Schamach dis gegen den alten Arares hin. Olivier fand sie auch bei Bagdad. Es ist die Acacia foliis dipinnatis, deren schon Burdaum erwähnte und die sich nördlich dis zu 42° Breite hinz zieht. In Assicht dringt Acacia gummisera, Willd, dis Mogador,

also bis 32 ° nördlicher Breite, vor.

Im neuen Kontinent schmücken die Ufer des Mississippi und Tennessee wie die Savannen der Illinois Acacia glandulosa, Michaux, und Acacia brachyloba, Willd. Die Schrankia uncinata fand Michaux von Florida bis Virginien nordwärts vordringen, also bis 37 ° nördliche Breite. Gleditschia triacanthos findet sich nach Barton öftlich von den Alleahanngebirgen bis zum 38., west: lich gar bis zum 41. Breitengrade. Gleditschia monosperma bleibt zwei Grade südlicher. Das find die Grenzen der Mimofen= form in der nördlichen Erdhälfte. In der füdlichen finden wir außerhalb des Wendefreises des Steinbocks einfachblättrige Afazien bis Bandiemensinsel; ja die von Claude Gan beschriebene Acacia cavenia wächst in Chile zwischen dem 30. und 37. Grad südlicher Chile hat keine eigentliche Mimoje, aber drei Arten des Acacia cavenia erreicht selbst im Norden von Chile nur 12 Tuß (4 m) Höhe, und im Süden, doch dem Litorale genähert, erhebt sie sich kaum einen Fuß über den Boden. Die reizbarften unter den Mimosen, die wir in der nördlichen Hemi= sphäre von Südamerika gesehen, sind zunächst die Mimosa pudica. M. dormiens, M. somnians, M. somniculosa. Der Reizbarkeit der afrikanischen Sinnpflanze gedenken schon Theophrast und Plinius, aber die erste Beschreibung der südamerikanischen Sensitiven (Dormideras) finde ich in Herrera, Decad. II. lib. III, cap. 4. Die Pflanze zog zuerst 1518 die Aufmerksamkeit der Spanier in den Savannen am Isthmus um Nombre de Dios auf sid: "parece como cosa sensible": und man gab vor, die Blätter ("de echura de una pluma de pajaros") zögen sich nur zusammen, wenn man fie mit dem Finger berührte, nicht bei Berührung mit einem Holze. In den kleinen Gumpfen, welche die Stadt Mompog am Magdalenenstrome umgeben, haben wir eine schöne schwimmende Mimosacce (Desmanthus lacustris) entdect. Sie ist abgebildet in unseren Plantes équinoxiales T. I, p. 55, Pl. 16. In der Andeskette von Caramarca haben wir in 8500 und 9000 Fuß (2760 bis 2920 m) Höhe über dem Spiegel der Sübsee zwei Alpenmimosen (Mimosa montana und Acacia revoluta) gefunden.

Bis jest ift noch feine mahre Mimosa (in dem Sinne des Wortes,

den Willbenow festgesett), ja keine Inga in der gemäßigten Zone gesehen worden. Unter allen Akazien erträgt die orientalische Acacia Julibrissin, welche Forskal mit der Mimosa arborea verwechselt hat, die meiste Kälte. Im botanischen Garten von Padua steht ein hoher Stamm von beträchtlicher Dicke im Freien, und doch ist die mittlere Wärme von Padua unter 10,5° R.

20 (S. 182.) Heidefräuter.

Wir umfassen in diesen physiognomischen Betrachtungen unter dem Namen Heidekräuter keineswegs die ganze natürliche Familie der Ericeen, die wegen Gleichheit und Analogie der Blütenteile Rhododendrum, Befaria, Gautheria und Escallonia in sich begreist. Wir beschränken uns auf die so übereinstimmende und charakteristische Form der Erikaarten, Calluna (Erica vulgaris. L.) mit

inbegriffen.

"Während Erica carnea, E. tetralix, E. cinerea und Calluna vulgaris in Europa, von den deutschen Chenen, von Frantreich und England bis zum äußersten Norwegen, weite Länderstreden überziehen, bietet Südafrika das bunteste Gemisch von Arten dar. Gine einzige Art, Erica umbellata, welche in der Gudhemisphare, am Borgebirge ber guten Hoffnung einheimisch ift, wiederholt sich in Nordafrika, Spanien und Portugal. Auch E. vagans und E. arborea gehören den entgegengesetzten Küsten des Mittelmeeres zugleich an. Die erstere findet sich in Nordafrika, bei Marseille, in Sizilien und Dalmatien, ja felbst in England; die zweite in Spanien, Istrien, Italien und auf den Kanarischen Inseln." Das gemeine Beidefraut, Calluna vulgaris, Salisbury, eine gesellschaft: lich lebende Pflanze, bildet große Züge von der Mündung der Schelde bis an den weftlichen Abfall des Ural. Jenseits des Ural hören zugleich Gichen und Beidekraut auf. Beide fehlen im ganzen nördlichen Afien, in gang Sibirien, bis gegen bas Stille Meer hin. Emelin und Pallas haben schon ihre Berwunderung über dieses Berschwinden der Calluna vulgaris geäußert. Es ist am östlichen Abfall der Uralkettte sogar entschiedener, plötelicher, als man aus den Worten des letitgenannten großen Naturforschers folgern möchte. Ballas fagt bloß: "Ultra Uralense jugum sensim deficit, vix in Isetensibus campis rarissime apparet, et ulteriori Sibiriae plane deest." Chamijo, Abolf Erman und Beinrich Rittlit haben in Kamtschatka und an der Nordwestfüste von Umerika wohl Andromeden, aber keine Calluna gesammelt. Die genaue Kenntnis, welche wir jett von der mittleren Temperatur der einzelnen Teile des nörd= lichen Asiens, wie von der Verteilung der Jahreswärme in die verschiedenen Sahreszeiten haben, machen das Nichtfortschreiten bes Beidefrauts öftlich vom Ural auf feine Beife erflärbar. Hooter hat in einer Note zu seiner Flora antarctica die zwei tontrastierenden Erscheinungen der Pflanzenverbreitung: Gleichheit der Begetation bei weitausgedehnter ähnlicher Bodenfläche (uniformity

of surface, accompanied by a similarity of vegetation) und plögliche Unterbrechung in der Verbreitung derfelben Arten (instances of a sudden change in the vegetation, unaccompanied with any diversity of geological and other feature) mit vielem Scharffinn zu behandeln gewußt. Gibt es eine Erifa in Innerafien? Was von Saunders in Turners Reise nach Tibet im Hochlande von Nepal neben anderen europäischen Bilanzen (Vaccinium Myrtillus und V. oxycoccus) als Erica vulgaris beschrieben worden, ist nach einer Mitteilung von Robert Brown eine Andromeda, mahrschein= lich Andromeda fastigiata von Wallich. Ebenso auffallend ist die Abwesenheit der Calluna vulgaris und aller Arten von Erifa im ganzen Kontinentalteile von Amerika, da Callung auf den Azoren und in Joland gefunden wird. Man hat sie bisher nicht in Grön= land, wohl aber vor wenigen Jahren in Neufundland entbeckt. Die natürliche Familie der Ericeen fehlt auch fast gänzlich in Australien. wo sie durch die Epacrideen ersetzt wird. Linné beschrieb nur 102 Arten der Gattung Frica; nach der Bearbeitung von Klotsich umfaßt diese Gattung, wenn man die Varietäten sorafältig ausschließt, 440 wirkliche Arten.

²¹ (S. 183.) Kaktusform.

Wenn die natürliche Familie der Opuntiaceen von den Groffularieen (Ribesarten) getrennt und so aufgefaßt wird, wie fie Kunth beschränkt hat, so kann die ganze Familie wohl aus: schließlich eine amerikanische genannt werden. Es ift mir nicht unbefannt, daß Roxburgh in der Flora in dica (inedita) zwei Raftusarten aufführt, die dem südöftlichen Ufien eigentümlich fein sollen, Cactus indicus und C. chinensis. Beide sind weit perbreitet, wild oder verwildert, von Cactus Opuntia und C. coccinellifer verschieden; auffallend ift es aber, daß die indische Pflanze feinen alten Sansfritnamen hat. Der jogenannte dinesische Kaftus ift auf der Infel St. Belena durch Rultur eingeführt. Untersuchungen, zu einer Zeit angestellt, wo endlich ein allgemeineres Interesse für die ursprüngliche Verbreitung der Gewächse erwacht ist. werden die Zweifel heben, welche gegen die Eristenz affatischer Opun= tiaceen mehrmals erhoben worden find. Bereinzelt fieht man ja auch gewisse Lebensformen im Tierreiche auftreten. Wie lange sind nicht die Tapire für eine den neuen Kontinent charafterisierende Gestaltung gehalten worden! und doch ist der amerikanische Tapir in dem von Malaffa (Tapirus indicus, Cuv.) gleichsam wiederholt.

Wenn die Kattusarten auch eigentlich den Tropen angehören, so haben im neuen Kontinent einige doch ihre Heimat in der temperierten Zone am Missouri und in der Louisiana: so Cactus missuriensis und C. vivipara. Mit Erstaunen sah Back auf seiner nordischen Expedition die User des Rainy Lake in der Breite von 48° 40' (Länge 95½ °) ganz mit C. Opuntia bedeckt. Südlich vom

Aeguator erstreden sich Raktusarten nicht südlicher als Rio Stata (Br. 36 °) und Rio Biobio (Br. 371/4°). In dem Teile der Andes: fette, welcher zwischen den Wendefreisen liegt, habe ich Kaktusarten (C. sepium, C. chlorocarpus, C. Bonplandii) auf Hochebenen in 9000 bis 10000 Juß (2920 bis 3250 m) Höhe gesehen; aber weit mehr Alpencharakter zeigt in Chile in ber temperierten Zone Opuntia Ovallei, deren obere und untere Grenze der gelehrte Botanifer Claude Gan durch Barometermeffungen genau bestimmt hat. gelbblühende Opuntia Ovallei hat einen friechenden Stamm, fteigt nicht unter 6330 Juß (2050 m) herab, erreicht die ewige Schneearenze, und übersteigt dieselbe ba, wo einzelne gelsmaffen unbededt hervorragen. Die letten Pflangchen wurden an Bunkten gesammelt, welche 12 280 Fuß (4164 m) über dem Meeresspiegel liegen. Huch einige Chinofaktusarten find mahre Alpengemächse in Chile. Gegenstück zu dem so gesuchten feinhaarigen Cactus senilis ist ber bidwollige U. (Cereus) lanatus, von den Gingeborenen Piscol genannt, mit iconer roter Frucht. Wir haben ihn in Bern auf der Reise nach dem Amazonenflusse bei Guancabamba gefunden. Dimensionen der Ratteen (eine Gruppe, über welche ber Fürft von Salm=Duck zuerst so viel Licht verbreitet hat) bieten die sonderbar= sten Gegensätze dar. Echinocactus Wislizeni hat bei 4 Tuß (1,3 m) Höhe 7 Fuß (2,2 m) Umfang, und ist an Größe, nach dem E. ingens, Zucc. und dem E. platyceras. Lem., doch erit der dritte. Der Echinocactus Stainesii errreicht 2 bis 21/2 Tuß (65 bis 80 cm) Durchmeffer; E. visnago aus Merito bei 4 Fuß (1,3 m) Hohe 3 Fuß (1 m) Durchmeffer, 700 bis 2000 Pfund wiegend, mahrend ber Cactus nanus, den wir bei Sondorillo in der Proving Jaen fammelten, so klein ift, daß er, leicht gewurzelt im Canbe, sich ben hunden zwischen die Zehen einklemmt. Die in der durreften Sahres: zeit im Inneren saftigen Melokakten sind, wie Ravenala von Madagaskar (Waldblatt in der Sprache des Landes; von rave, raven, Blatt, und ala, dem javanischen halas. Wald), eine vege= tabilische Quelle. Die verwilderten Pferde und Maultiere öffnen fie durch Stampfen mit dem Sufe, wobei fie fich häufig verleten. Cactus Opuntia hat sich seit viertehalbhundert Sahren auf eine wunderbare Weise durch Nordafrika, Sprien, Griechenland und das ganze südliche Europa verbreitet; ja von den Rüften ift die Pflanze tief in Afrika eingedrungen, den einheimischen Pflanzen sich beiaesellend.

Wenn man gewohnt ist, Kaktusarten bloß in unseren Treibhäusern zu sehen, so erstaunt man über die Dichtigkeit, zu der die Hölzsasern in allen Kaktusstämmen erhärten. Die Indianer wissen, daß Kaktusholz unverweslich, und zu Rudern und Thürschwellen vortrefslich zu gebrauchen ist. Dem neuen Ankömmling macht kaum irgend eine Pslanzenphysiognomie einen sonderbareren, einen so unverlöschlichen Eindruck als eine dürre Ebene, wie die bei Cumana, Neubarcelona, Coro und in der Provinz Jaen de Bracamoros, welche mit fäulenförmigen und kandelaberartig geteilten Kaktus= stämmen dicht besetzt ift.

22 (S. 183.) Orchideen.

Die bisweilen fast tierähnliche Form der Orchideenblüte ist besonders auffallend in dem in Sudamerita weitherufenen Torito (unserer Anguloa grandistora), in dem Mosquito (unserer Restrepia antennifera), in der Flor del Espiritu Santo (ebenfalls einer Anguloa) in der ameijengrtigen Blume der Chiloglottis cornuta. in der megifanischen Bletia speciosa und der ganzen wunderbaren Schar unserer europäischen Dphrysarten: O. muscifera, O. apifera, O. aranifera, O. arachnites u. a. Die Vorliebe für diese pracht: voll blühende Pflanzengruppe hat so zugenommen, daß die Zahl der jett in Europa fultivierten von den Gebrüdern Loddiges 1848 auf 2360 Arten geschätt ward, während sie 1813 nur 115, und 1843 über 1650 betrug. Welch einen Schat von prächtigeblütigen, noch unbekannten Orchideen mag nicht das Junere von Afrika, wo es wafferreich ist, einschließen! Lindlen beschrieb in seinem schönen Werfe: The Genera and Species of Orchideous Plants 1840 genau 1980 Arten; Ende bes Jahres 1848 gahlte Rloufch 3545 2(rten.

Wenn in der gemäßigten und falten Zone bloß an den Boden gefesselte, terrestrische Orchideen wachsen, jo sind dagegen den schönen Tropenländern beide Formen, die terrestrischen und die parasitischen, auf Baumstämmen wachsenden, zugleich eigen. Zu ber ersteren Abteilung gehören die Tropengenera: Neottia, Cranichis und die meisten Hebenarien. Aber auch als Alpenaewächse haben wir beide Formen an dem Abhange der Andeskette von Neugranada und Duito gefunden: parasitisch (Epidendreae) Masdevallia unistora (9600 Fuß = 3120 m), Cyrtochilum slexuosum (9480 Tuß = 3080 m) und Dendrobium aggregatum (8900 Tuß = 2890 m); terrestrijch die Altensteinia paleacea bei Lloa Chiquito, am Fuß des Bulfans Pichincha. Claude Gan glaubt, daß die Orchideen, die man auf Bäumen in Juan Fernandez oder gar in Chiloe will gesehen haben, wahrscheinlich nur parafitische Pour= retien waren, welche wenigstens 40 gegen Guben vordringen. In Neuseeland ist die Tropensorm der von den Bäumen herabhängenden Orchideen noch bis 45 ° füdlicher Breite zu finden. Die Orchideen von Aucklands und Campbells Inseln (Chiloglottis, Thelymitra und Acianthus) wachsen aber in Moos auf ebenem Boden. In der Tierwelt geht wenigstens eine Tropenform weit Die Insel Maquarie (Breite 54° 39') hat einen ein= heimischen Papagei, dem Südpol näher, als Danzig dem Nord: pol liegt.

23 (S. 183.) Form der Kasuarinen.

Afazien, in denen Phyllodien die Blätter ersețen, Myrtaceen (Eucalyptus, Metrosideros, Melaleuca, Leptospermum) und Kassuarinen charafterisieren einsörmig die Pslanzenwelt von Australien (Neuholland) und Tasmanien (Bandiemensland). Kasuarinen mit blattlosen, dünnen, fadensörmigen, gegliederten Aesten, die Glieder mit häutigen, gezahnten Scheiden versehen, werden nach Verschiedensheit der Arten bald mit baumartigen Equisetaceen (Schachtelhalm), bald mit unseren Kiefern (Scotch sir) von Reisenden verglichen. Sinen sonderbaren Sindruck der Blattlosigkeit habe ich ebensalls in Südamerika nahe der pernanischen Küste bei kleinen Gebüschen von Colletia und Ephedra gehabt. Casuarina quadrivalvis dringt nach Labillardière bis 43° in Tasmanien gegen Süden vor. Osteindien und selbst der Ostfüste von Assuarina sigt die traurige Kasuarinensform nicht fremd.

24 (S. 183.) Nabelhölzer.

Die Familie der Koniferen — die wesentlich dahin gehörigen, aber durch Blattform und Gestaltung mehr abweichenden Geschlechter Dammara, Ephedra und Gnetum von Java und Neuguinea eingerechnet - svielt eine so große Rolle durch die Rahl der Individuen in jeder Spezies und durch ihre geographische Berbreitung, fie erfüllt in der nördlichen temperierten Bone als gefellig lebende Pflanze so weite Länderstrecken, daß man fast über die geringe Zahl ihrer Arten erstaunen muß. Man kennt nicht 3/4 so viel Koniferen, als ichon Balmen beschrieben find, weniger Koni= feren als Aroideen. Zuccarini in seinen Beiträgen zur Morphologie der Koniferen gahlt 216 Spezies, deren 165 in der nördlichen und 51 in der südlichen Benisphäre. Verhältniszahlen müffen jett nach meinen Untersuchungen anders bestimmt werden, da mit den Pinus-, Cupressus-, Ephedra- und Podocarpusarten, die wir selbst, Bonpland und ich, in dem tropischen Teile von Pern, Duito, Rengranada und Merito aufgefunden, die Bahl der zwischen den Wendefreisen vegetierenden Ravfenbäume auf 42 aufteigt. Das vortreffliche neueste Werk von Endlicher, Synopsis Coniferarum 1847, enthält 312 Arten jest lebender und 178 Arten vorweltlicher, in der Stein= kohlenformation, im bunten Sandstein, im Reuper und im Jura vergrabener Koniferen. Die Begetation der Borwelt bietet vor: zugsweise solche Gestalten dar, welche durch gleichzeitige Berwandt: schaft mit mehreren Familien der jetigen Welt daran erinnern, daß mit ihr viele Zwischenglieder verloren gegangen sind. Die in der Vorwelt so hänfigen Koniferen begleiten besonders Palmen= und Cyfadeenholz; aber in den spätesten Ligniten oder Braun= tohlenschichten finden wir Koniferen, unsere Sichten und Tannen, wieder mit Rupuliferen, Ahorn und Pappeln zusammengestellt.

Wenn zwischen den Wendekreisen die Erdsläche sich nicht zu großen Söhen erhöbe, so murde den Bewohnern jener Gegend die so charafteristische Form der Nadelbäume fast gänzlich unbekannt geblieben sein. Ich habe mich gemeinschaftlich mit Bonpland sehr bemüht, in dem merikanischen Hochlande die untere und obere Grenze der Nadelbäume (Koniferen) und Gichen genau zu bestimmen. Die Höhen, wo beide zu wachsen beginnen (los Pinales v Encinales, Pineta, et Querceta), werden von denen begrüßt, die von der Meerestüste kommen, weil sie ein Klima andeuten, in welches nach den bisherigen Erfahrungen die tödliche Krankheit des schwarzen Erbrechens (Vomito prieto, einer Form bes gelben Fiebers) nicht eingedrungen ift. Für die Gichen, besonders für die Quercus xalapensis (eine der 22 merikanischen Sichenarten, die wir zuerst beschrieben) ist auf dem Wege von Veracruz nach der Hauptstadt Meriko die untere Begetationsgrenze etwas unter der Venta del Encero, 2860 Auf (930 m) über dem Meere. Un dem westlichen Abfall der Hochebene zwischen der Südsee und Merifo ist die untere Sichengrenze etwas tiefer; sie beginnt schon bei einer Sütte, die man Venta de la Moxonera nennt, zwijchen Acapulco und Chilpanzingo, in der absoluten Sohe von 2328 Fuß (756 m). Einen ähnlichen Unterschied habe ich in der unteren Grenze des Fichtenwaldes gefunden. Sie ift gegen die Sudfee im Alto de los Caxones nördlich von Quariniquilaya für die Pinus Montezumae, Lamb., die wir zuerst für Pinus occidentalis, Swartz gehalten hatten, schon in 3480 Fuß (1130 m) Höhe; gegen Bera-ernz hin, an der Cuesta del Soldado, erst in der Höhe von 5610 Fuß (1822m). Beide Baumarten, die genannten Eichen und Fichten, stiegen also tiefer gegen die Südsee als gegen den Antillischen Meerbusen herab. Bei der Ersteigung des Cofre de Perote fand ich die obere Grenze der Sichen in 9715 (3165 m), die der Pinus Montezumae in 12 138 Fuß (3943 m) Höhe (fast 2000 Kuß (650 m) höher als der Gipfel des Aletna), wo im Ke= bruar icon beträchtliche Schneemassen gefallen waren.

Je bedeutender die Höhen sind, in denen die merikanischen Zapfenbäume sich zu zeigen anfangen, desto auffallender ist es, auf der Insel Euba (wo freisich an der Grenze der Tropenzone dei Nordwinden die Luft bis $6^{1/2}$ erkältet wird) eine andere Pinuszart (Pinus occidentalis, Swartz) in der Sbene selbst oder auf den niedrigen Högeln der Isla de Pinos mit Palmen und Mahagonisbäumen (Swietenia) gemengt zu sehen. Kolumbus erwähnt eines Tannenwäldchens (Pinal) schon in dem Tagebuche seiner ersten Reise (Diario del 25 de Nov. 1492) bei Cayo de Moya im Nordsosten der Insel Euba. Auch auf Haut (Santi Domingo) steigt Pinus occidentalis beim Kap Samana von dem Gebirge dis in das Litorale selbst herad. Die Stämme dieser Fichten, durch den Golsstrom an die Azorischen Inseln Graciosa und Fayal getrieben, gehören zu den Hauptzeichen, welche dem großen Entdecker die

Existenz unbekannter Länder in Westen verkündigten. Hit es gegründet, daß auf Jamaika trotz seiner hohen Gebirge Pinus occidentalis gänzlich sehlt? Auch darf man fragen, welche Art von Pinus sindet sich an dem östlichen Litorale von Guatemala, da Pinus tenuisolia, Benth. wohl nur dem Gebirge bei Chinanta anzaehört?

Wenn man einen allgemeinen Blick auf die Pflanzenarten wirft, welche in der nördlichen Hemisphäre von der falten Zone zum Alequator die obere Baumgrenze bilden, so finde ich für Lapp: land nach Wahlenberg im Gulitelmagebirge (Breite 68%) nicht Nadelholz, sondern Birten (Betula alba) weit über der oberen Grenze der Pinus sylvestris; für die gemäßigte Zone in den Alpen (Breite 453/40) Pinns picen, Du Roi, gegen welche die Birfen zuruchleiben; in den Pyrenäen (Breite 421/2 0) Pinus uncinata, Ram., und Pinus sylvestris var, rubra: unter den Tropen in Merifo (Breite 190 bis 200) Pinus Montezumae weit über Alnus toluccensis. Quereus spicata und Quereus crassipes: in den Schneebergen von Quito, unter dem Aequator, Escallonia myrtilloides, Aralia avicennifolia und Drymis Winteri. Dieje lette Baumart, identisch mit Drymis granatensis, Mut. und Wintera aromatica, Murray, bietet, wie Hooter der Sohn erwiesen hat, das auffallendste Beispiel der ununterbrochenen Verbreitung derselben Baumart von dem südlichsten Teile des Feuerlandes und der Sinsiedlerinsel (Hermite Island), wo sie durch Drakes Erpedition bereits 1577 entbedt ward, bis zum nördlichen Hochlande von Meriko, auf einer Meridianerstreckung von 86 Breitengraden oder 1290 geographischen Meilen (9672km). Wo nicht die Birke, wie im äußersten Norden, sondern, wie in den Schweizer Alpen und den Unrenäen, die Nadelhölzer die Baumarenze der höchsten Berg= tuppen bilden, folgen ihnen junächst gegen den Schneegipfel bin, den sie malerisch umkränzen, in Europa und Borderasien die Alpenrosen, Rhododendra, welche an der Silla von Caracas und im pernanischen Paramo de Saraguru durch die purpurroten Blüten einer anderen Ericee, durch das anmutige Geschlecht der Befarien, ersett werden. In Lappland folgt zunächst auf das Nadelholz Rhododendron laponicum; in den Schweizer Alpen Rhododendron ferrugineum und Rhododendron hirsutum; in den Byre: näen blok Rhododendron ferrugineum, das aber de Candolle im Auragebirge (im Creur de Bent) auch isoliert 5600 Fuß (1820 m) tiefer, in der geringen Sohe von 3100 (1007 m) bis 3500 Fuß (1137 m), aufgefunden hat; im Kaufasus Rhododendron caucasi-Wollen wir die lette, der Schneelinie nahe Vegetationszone bis unter die Wendefreise verfolgen, so müssen wir nach eigener Beobachtung nennen: im merikanischen Tropenlande Cnicus nivalis und Chelone gentianoides; in der falten Gebirgsgegend von Reugranada die wolligen Espeletia grandiflora, E. corymbosa und E. argentea; in der Andesfette von Quito Culcitium rufescens,

C. ledifolium und C. nivale; gelbblühende Komposeen, welche hier die ihnen physiognomisch so ähnlichen, etwas nördlicheren Wollfräuter von Neugranada, die Espeletien, ersehen. Das Ersehen, die Wiederholung ähnlicher, fast gleicher Formen in Gegenzben, welche durch Meere oder weite Länderstrecken getrennt sind, ist ein wundersames Naturgesetz. Es waltet selbst in den seltensten Gestaltungen der Floren. In Robert Browns Familie der Rafflesien, von den Cytineen getrennt, haben die beiden von Thunzberg und Drege in Südasseisa beschriebenen Hydnoren (H. africana und H. triceps) in Südamerika ihr Gegenbild in H. americana, Hooker.

Weit über die Regionen der Alpenkräuter, der Gräser und der Lichenen hinweg, ja über der Grenze des ewigen Schnees, wandert auswärts sporadisch und wie vereinzelt, zum größten Erstaunen der Botaniker, unter den Tropen wie in der temperierten Zone, auf Felsblöcken, welche (vielleicht durch offene Klüste erwärmt) schneefrei bleiben, hie und da eine phanerogame Pflanze. Ich habe schon oben der Saxifraga Boussingaulti gedacht, die sich auf 14800 Fuß (4808 m) Höche am Chimborazo sindet; in den Schweizer Alpen ist noch 10680 Fuß (3470 m) hoch Silene acaulis, eine Carpophyllee, gesehen worden. Die erstere vegetiert 600 Fuß (200 m), die letztere 2460 Fuß (800 m) über den lokalen Schneegrenzen, zu der Zeit nämlich gemessen, als beide Pflanzen gefunden murden.

In unseren europäischen Nadelhölzern zeigen die Rot= und Weißtanne große und sonderbare Abweichungen in ihrer geographischen Verbreitung an den Gebirgsabhängen. Während daß in ben Schweizer Alpen die Rottanne (Pinus picea, Du Roi, foliis compresso-tetragonis; leider von Linné und den meisten Bo-tanifern unserer Zeit Pinus abies genannt!) in der mittleren Höhe von 5520 Fuß (1790 m) die lette Baumgrenze ausmacht, und nur hie und da die niedrige Bergeller (Alnus viridis, Dec., Betula viridis, Vill.) sich höher zur Schneegrenze vordrängt, bleibt die Weißtanne (Pinus abies, Du Roi, Pinus picea, Linn., foliis planis, pectinato-distichis, emarginatis) nach Wahlenberg um 1000 Kuß (320 m) jurud. Die Rottanne erscheint gar nicht im füdlichen Europa, in Spanien, den Apenninen und Griechenland; fie wird schon, wie Ramond bemerkt, an dem Abhange der nordlichen Byrenäen nur auf großen Söhen gesehen, und fehlt gang am Raufasus. Die Rottanne bringt in Sfandinavien weiter gegen Norden als die Weißtanne, welche lettere in Griechenland (auf dem Parnaß, dem Tangetus und Deta) eine langnablige Barietät, foliis apice integris, breviter mucronatis, zeigt, des scharfs blickenden Links Abies Apollinis.

Um himalaga ist die Nadelholzsorm ausgezeichnet durch mächtige Dicke und höhe des Stammes wie durch Länge der Nadeln. Die hauptzierde des Gebirges ist die im Querdurchschnitt 12 bis

13 Fuß (3,9 bis 4,2 m) dicke Zeder Deodwara, Pinus deodara, Roxb. (eigentlich im Sanstrit dewa-darû, ein Götterbauhol3). Sie steigt in Nepal 11 000 Jug (3570 m) hoch über ben Seespiegel. Bor mehr als 2000 Jahren gab die Deodwarazeder am Behutftrome (Hydaspes) das Material zu Mearch's Flotte her. In dem Thal von Dudegaon nördlich von den Rupfergruben Dhunpur in Repal fand der der Wissenschaft so früh entrissene Dr. Hoffmeister in einem Walde Pinus longifolia, Royle (die Tichelufichte) mit einer Palme, den hohen Stämmen der Chamaerops Martiana, Wallich, gemengt. Gine soldie Vermischung ber pineta und palmeta hatte schon im neuen Kontinent die Gefährten des Kolumbus in Erstaunen gesett, wie ein Freund und Zeitgenoffe bes Abmirals, Petrus Martyr Anghiera, berichtet. Ich selbst habe dies Gemisch von Tannen und Palmen zuerst auf dem Wege von Acapulco nach Chilpanzingo gesehen. Der Himalaya hat wie das mexitanische Hochland neben dem Vinus- und Zedergeschlechte auch Formen der Eppresse (Cupressus torulosa. Don.), des Tarus (Taxus Wallichiana, Zuccar.), des Podocarpus (P. nereifolia. Rob. Br.) und des Wacholders (Juniperus squamata, Don. und J. excelsa, Bieberst.; lettere Art jugleich bei Schipfe in Tibet, in Kleinasien, Sprien und auf den Griechijchen Infeln); dagegen find Thuja, Taxodium, Larix und Araucaria Formen bes neuen Kontinents, die im Himalana fehlen.

Mußer 20 Pinusarten, Die wir icon von Mexito fennen, bieten die Vereinigten Staaten von Nordamerika in ihrer dermaligen Ausbehnung, bis an die Südsee grenzend, 45 beschriebene Spezies bar, mahrend beifen gang Europa nur 15 Binusarten gahlt. Eben dieser Unterschied zwischen Formenreichtum und Formen= armut zeigt sich zum Vorteil des neuen Kontinents (eines mehr zusammenhängend, meridiangrtig ausgestreckten Erdteils) im Gichen= geschlechte. Daß aber viele europäische Pinusarten durch ihre weite Berbreitung im nördlichen Afien bis zu den Japanischen Infeln übergingen, dort sogar sich mit einer echt merikanischen Urt, der Weymouthstiefer (Pinus strobus, L.), vermengten, wie Thunberg behauptet, ift in neuester Zeit durch die sehr genauen Untersuchungen von Siebold und Zuccarini vollkommen widerlegt worden. Bas Thunberg für europäische Pinusarten hielt, sind eigene, von diesen gang verschiedene Svezies. Thunbergs Rottanne (Pinus abies, Linn.) ift P. polita. Sieb., oft bei buddhistischen Tempelu angepflanzt; seine nordische gemeine Kiefer (Pinus sylvestris) ist P. Massoniana, Lamb.; seine P. cembra, die deutsche und sibirische Zirbelnußtiefer, ist P. parviflora, Sieb.; sein gemeiner Lärchen-baum (P. larix) ist P. leptolepis, Sieb.; seine Taxus baccata, deren Früchte die japanischen Sofleute bei fehr langdauernden Zeremonien als Vorsichtsmittel genießen, bildet ein eigenes Genus und ift Cephalotaxus drupacea, Sieb. Die Japanischen Infeln haben trot der Nähe des asiatischen Kontinents einen sehr ver=

schiebenen Begetationscharakter. Thunbergs japanische Weymouthstiefer, die eine wichtige Erscheinung darbieten würde, ist dazu eine angepslanzte Baumart, und von den Pinusarten der Neuen Welt gänzlich verschieden. Es ist P. korajensis, Sieb., aus der Halbinsel

Rorea und Kamtschatka nach Nipon überkommen.

Von den 114 jett bekannten Arten des Genus Pinus sindet sich keine einzige in der ganzen südlichen Hemisphäre; denn die von Junghuhn und de Briese beschriebene Pinus Merkusil gehört noch dem nördlich vom Nequator gesegenen Teise der Insel Sumatra, dem Distrikt der Batta, die P. insularis, Endl. den Phistippinen an, ob sie gleich ansangs im Arboretum von Loud don als P. timoriensis aufgesührt ward. Aus der südlichen Hemissphäre sind auch ausgeschlossen nach unserer zetzigen Kenntnis der so glücklich sortschreitenden Pflanzengeographie, neben dem Genus Pinus, alse Arten von Cupressus, Salisduria (Ginkgo), Cunninghania (Pinus lanceolata, Lamb.), Thuja, von der eine Spezies (Th. gigantea, Nutt.) am Kolumbiassus Schubertia). Ich kann dies letzte Geschlecht hier um so sücherer aufführen, als eine Kappslanze, Sprengels Schubertia capensis, kein Taxodium ist, sondern in einer ganz anderen Abteilung der Koniseren ein eigenes Genus,

Widringtonia, Endl., bilbet.

Diese Abwesenheit der mahren Abietineen, der Juniperineen, Cupressineen und aller Tagodineen, wie der Torreya, der Salisburia adiantifolia, des Cephalotaxus aus den Tarineen, in der füdlichen Erdhälfte erinnert recht lebhaft wieder an die rätfelhaften. noch unenthüllten Bedingungen, welche die ursprüngliche Berteilung der Bflanzenformen beftimmt haben und welche durch Gleichheit oder Verschiedenheit des Boden, der thermischen Verhältniffe der meteorologischen Prozesse feinesweges befriedigend erflärt werden fönnen. Ich habe schon längst barauf aufmerksam gemacht, daß die füdliche hemisphäre, 3. B. viele Pflanzen aus der natürlichen Familie ber Rosaceen, aber feine einzige Art bes Geschlechtes Rosa besitt. Claude Gan lehrt, daß die von Megen beschriebene Rosa chilensis eine verwilderte Abart von der seit mehreren Jahrtausenden europäisch gewordenen Rosa centifolia, Linn. ist. Solche in Chile verwilderte Abarten nehmen große Strecken bei Baldivia und Osorno ein. Auch in der ganzen Tropengegend der nörd= lichen Semisphäre haben wir nur eine einzige einheimische Rose, unsere Rosa Montezumae, auf dem megifanischen Hochlande bei Moran in 8760 Fuß (2846 m) Sohe gefunden. Zu den sonder= baren Erscheinungen der Pflanzenverteilung gehört, daß Chile neben Balmen, Pourretien und vielen Kaktusarten keine Ngave hat, da doch A. americana in Rouffillon, bei Nizza, bei Boțen und in Istrien, wo sie wahrscheinlich seit dem Ende des 16. Jahrhunderts aus dem neuen Kontinent eingewandert ift, üppig vegetiert, und von Nordmeriko über die Landenge von Banama hinüber bis zum

süblichen Peru einen zusammenhängenden Pflanzenzug bildet. Bon den Calceolarien habe ich lange geglaubt, daß sie, wie die Rosen, ausschließlich nur im Norden des Aequators zu sinden wären. In der That haben wir von den 22 Arten, die wir mitzgebracht, keine einzige nördlich von Quito und dem Bulkan von Pichincha gesammelt; aber mein Freund, Prosessor Kunth, bemerkt, daß Calceolaria perfoliata, welche Boussingault und Kapitän Hall bei Quito sanden, auch dis Neugranada vordringt; daß diese Spezies, wie C. integrisolia, von Santa Fé de Bogota aus durch

Mutis bem großen Linné mitgeteilt wurden.

Die Pinusarten, welche so häusig sind in den ganz tropischen Antillen wie in dem tropischen Gebirgsteile von Mexiko, übersteigen nicht die Landenge von Panama, und bleiben fremd dem nördlich vom Nequator liegenden, gleich gedirgigen Teile des Tropenslandes von Südamerika, fremd den Hochenen von Neugranada, Pasto und Duito. Ich bin in den Genen und auf dem Gebirge gewesen vom Rio Sinu nahe bei dem Isthmus von Panama dis 12° südlicher Breite, und in dieser fast 400 geographische Meilen (2970 km) langen Strecke waren die einzigen Formen von Nadelsholz, die ich sah, ein tagusartiger, 60 Fuß (20 m) hoher Podocarpus im Andespaß von Duindin und im Paramo de Saraguru, in 4°26' nördlicher und 3°40' südlicher Breite (Podocarpus taxifolia), und eine Sphedra (E. americana) bei Guallabamba, nördlich von Duito.

Mus der Gruppe der Koniferen sind der nördlichen und süd= lichen Semisphäre zugleich gemein: Taxus, Gnetum, Ephedra und Podocarpus. Das lette Geschlecht hat lange vor l'Heritier schon Kolumbus, am 25. November 1492, von Pinus zu unterscheiden gewußt; er sagt: pinales en la Serrania de Haiti que no Ilevan piñas, pero frutos que parecen azeytunos del Axarafe de Sevilla. Tarusarten gehen vom Vorgebirge der guten Hoffnung bis 61 ° nördlicher Breite in Standinavien, also burch mehr als 95 Breitengrade; fast ebenso verbreitet sind Podocarpus und Ephedra, ja selbst aus den Aupuliferen die Arten des Gichengeschlechtes, von uns gewöhnlich eine nordische Form genannt, die zwar in Südamerifa den Nequator nicht überschreiten, aber im indischen Archivelagus in der füdlichen Hemisphäre sich wieder auf Java zeigen. Diefer letteren Demisphäre sind ausschließlich eigentümlich aus den Zapfenbäumen gehn Geschlechter, von denen wir hier nur die vorzüglichsten nennen: Araucaria, Dammara (Agathis, Sal.), Frenela (an 18 neuholfändische Arten), Dacrydium und Lybocedrus, zugleich in Neuseeland und der Magelhaensschen Meerenge. Neuseeland hat eine Spezies bes Geschlechtes Dammara (D. australis) und feine Arancaria. In Neuholland findet sonderbar kontrastierend das Gegenteil statt.

In der Form der Nadelhölzer bietet uns die Natur unter den baumartigen Gewächsen die größte Ausdehnung der Längenachse

dar Ich sage: unter den baumartigen Gewächsen; denn, wie wir schon oben bemerkt, unter den Laminarien (den ozeanischen Alaen) erreicht Macrocystis pyrifera zwischen dem Litorale von Kalifornien und 68° füblicher Breite oft 370 bis 400 Fuß (120 bis 130 m) Länge. Von den Koniferen sind, wenn man die 6 Araukarien von Brasilien, Chile, Neuholland, den Norsolkinseln und Neukaledonien abrechnet, diejenigen die höchsten, welche der temperierten nördlichen Zone eigentümlich find. Wie wir in der Kamilie der Palmen die riesenhaftesten, über 180 Fuß (58 m) hohen (Ceroxylon andicola), in dem gemäßigten Alpenklima der Andes gefunden haben, so gehören auch die höchsten Zapfenbäume in der nörd= lich en Erdhälfte der temperierten Nordwestfüste von Amerika und den Rochn Mountains (40° bis 52° Breite), in der südlichen Erd= hälfte Neuseeland, Tasmanien oder Bandiemensland, dem süd= lichen Chile und Patagonien (wiederum 43° bis 50° Breite) an. Die riesenhaftesten Formen sind aus den Geschlechtern Pinus. Sequoia, Endl., Araucaria und Dacrydium. Sch nenne nur diejenigen Arten, deren Höhe nicht bloß 200 Fuß (65 m) erreicht, sondern sogar oft übertrifft. Um dabei auch vergleichende Maße darzubieten, muß daran erinnert werden, daß in Europa die höchsten Rot: und Weißtannen, besonders die letteren, ungefähr 15 bis 160 Fuß (48 bis 52 m) erreichen; daß 3. B. in Schlesien die Fichte der Lampersdorfer Forst, bei Frankenstein, schon eines großen Rufes genießt, unerachtet fie bei 16 Fuß (5,2 m) Um= lang doch nur 153 preußische Kuß (148 Bariser Kuß = 48 m) mißt. Sichere Angaben, das englische Maß auf altfranzösisches Tußmaß reduziert:

Pinus grandis, Dougl., in Neufalisornien, erreicht 190 bis 216 Fuß (61 bis 70 m).

Pinus Fremontiana, Endl., ebendaselbst, und wahrscheinlich

von demfelben Buchse.

Dacrydium cupressinum, Solander, aus Neuseeland, über 200 Fuß (65 m).

Pinus Lambertiana, Dougl., im nordwestl. Umerifa, 210

bis 220 Fuß (68 bis 72 m).

Araucaria excelsa, R. Brown, die Cupressus columnaris Forster, auf der Norfolkinsel und den umliegenden Felsklippen, 170 bis 210 Ruß (55 bis 68 m). Die bisher befannten 6 Araufarien zerfallen nach Endlicher in zwei Gruppen:

a) die amerikanische (Brasilien und Chile, A. brasiliensis, Rich. zwischen 15° und 25° füdlicher Breite, und A. imbricata, Pavon zwischen 35° und 50° füdlicher Breite; lettere 220 bis

244 Fuß = 72 bis 80 m;

b) die australische (A. Bidwilli, Hook, und A. Cunninghami, Ait, auf der Oftseite von Neuholland, A. excelsa von der Norfolfinsel, und A. Cookii, R. Brown aus Neukaledonien). 17

Corda, Prest, Göppert und Endlicher haben bereits 5 vorwelts liche Araukarien im Lias, in der Kreide und in der Braunkohle

aufgefunden.

Pinus Douglasii, Sab., in den Thälern der Rochy Mountains und am Columbiaflusse (43° bis 52° nördl. Breite). Der verdienstvolle schottische Botaniker, dessen Namen der Baum trägt, erlitt 1833, als er von Neukalisornien nach den Sandwichtinseln kam, auf diesen beim Pflanzensammeln einen schaubervollen Martertod. Er stürzte aus Unvorsichtigkeit in eine Fallgrube, in welche vor ihm einer der im Lande verwilderten, zum Kampse stets gerüsteten Stiere hinabgesunken war. Nach genauer Messung hat der Reisende einen Baumstamm von P. Douglasii beschrieben, der 3 Fuß (1 m) über dem Boden 54 Pariser Fuß (17,5 m) Umsang und 230 Pariser Fuß (245 engl. Kuß = 74 m) Höhe hatte.

Pinus trigona, Rafinesque, vom weftlichen Abhange der Roch Mountains, beschrieben in Lewis und Clarkes Travels to the source of the Missouri River, and across the American Continent to the Pacific Ocean (1804 bis 1806) 1814, p. 456. Diese gigantic Fir wurde mit großem Fleiße gemessen, der Umfang des Stammes 6 Fuß (2,1 m) über dem Boden war oft 36 bis 42 Fuß (11,5 bis 13,5 m). Ein Stamm hatte 282 Fuß (300 engl. Fuß = 92 m) Höhe, und die ersten 180 Fuß (58 m) waren ohne alse Verzweigung.

Pinus strobus (in dem öftlichen Teile der Bereinigten Staaten von Nordamerika, besonders diesseits des Mississippi, aber auch wieder in den Roch Mountains von der Quelle des Columbia dis Mount Hood, von 43° dis 54° nördlicher Breite), in Europa Lord Wheymouths Pine, in Nordamerika White Pine genannt, gewöhnlich nur 150 dis 180 Fuß (48 dis 58 m); aber man hat in New Hampshire mehrere von 235 und 250 Fuß (76 und 81 m) gesehen.

Sequoia gigantea, Endl. (Condylocarpus, Sal.) aus Neus falifornien, wie Pinus trigona, über 280 Fuß (90 m) hoch.

Die Beschaffenheit des Bodens, wie die thermischen und Feuchtigkeitsverhältnisse, von denen die Nahrung der Gewächse gleichteits abhängt, besördern allerdings das Gedeihen und die Bermehrung der Zahl der Individuen, welche eine Art hervordringt; die rießenmäßige Höhe aber, zu der unter vielen nahe verwandten Arten desselben Geschlechtes der Stamm einiger weniger sich erhebt, wird nicht durch Boden und Klima, sondern, im Pflanzen: wie im Tierreiche, durch eine spezissische Organisation, durch innere Naturanlagen bedingt. Mit der Araucaria imbricata von Chile, der Pinus Douglasii am Columbiassusse und der Sequoia gigantea von Neukalisornien (230 bis 280 Pariser Fuß = 74 bis 88 m) kontrastiert am meisten, ich sage nicht ein durch Kälte oder Berghöhe verkümmerter, zwei Zoll hoher Weidenstamm (Salix arctica),

sondern eine kleine Phanerogame aus dem schönen Klima des südslichen Tropenlandes, auß der brasitianischen Provinz Goyaz. Die moosartige Tristicha hypnoides, auß der monokotylen Familie der Podostemeen, erreicht kaum die Höhe von 3 Linien (6,5 mm). "En traversant le Rio Claro dans la Province de Goyaz," sagt ein vortresslicher Beobachter, Auguste de St. Hilaire, "j'aperçus sur une pierre une plante dont la tige n'avait pas plus de trois lignes de haut et que je pris d'abord pour une mousse. C'etait cependant une plante phanérogame, le Tristicha hypnoödes, pourvue d'organes sexuels comme nos Chênes et les arbres gigantesques qui à l'entour élevaient leurs cimes majestueuses." (Auguste de Sainte-Hilaire, Morphologie

végétale, 1840, p. 98.)

Neben der Höhe des Stammes geben Länge, Breite und Stellung der Blätter und Früchte, austrebende oder horizontale, fast schirmartig ausgebreitete Berzweigung, Abstusung der Farbe von frischem oder mit Silbergrau gemischtem Grun zu Schwärzlichbraun den Koniferen einen eigentümlichen physiognomischen Charafter. Die Nadeln von Pinus Lambertiana, Douglas aus dem nordwestlichen Amerika haben 5, die der P. excelsa, Wallich am füdlichen Abfall des Himalana bei Ratmandu 7, die der P. longifolia, Roxb. aus dem Gebirge von Kaschmir über 12 Zoll (32 cm) Länge. Huch in einer und derselben Art variieren durch Ginflüffe der Boden= und Luftnahrung wie der Sohe über dem Meeresspiegel die Nadeln auf das auffallendste. Ich habe diese Beränderungen in westöftlicher Richtung auf einer Erstreckung von 80 Längengraden (über 769 geographische Meilen = 5700 km), vom Ausfluß der Schelde burch Europa und das nördliche Afien bis Bogoslowsk im nörd: lichen Ural und Barnaul jenseits des Ob, in der Nadellänge unserer gemeinen Kiefer (Pinus sylvestris) so groß gefunden, daß man bisweilen, durch Kürze und Steifigkeit der Nadeln verführt, plötlich eine andere Pinusart, der Bergfichte, P. rotundata, Link (Pinus uncinata, Ram.), verwandt, zu finden glaubt. Das sind, wie schon Link richtig bemerkt, llebergange zu Ledebours P. sibirica vom Altai.

Auf der megikanischen Hochebene hat mich das zarte, freundlichgrüne, aber abfallende Laub des Ahuahuete (Taxodium distichum Rich., Cupressus disticha, Linn.), besonders ersreut. In dieser Tropengegend gedeiht der zu großer Dicke anschwellende Baum, bessen azteischer Name Wasserrommel bedeutet (von atl., Wasser, und huehuetl, Trommel), zwischen 5400 und 7200 Fuß (1750 bis 2340 m) Höhe über dem Meere, während er in den Bereinigten Staaten von Nordamerika in der sumpfigen Gegend (Cypress Swamps) der Luisiana bis zu 43° Breite in die Ebene herabsteigt. In den südlichen Staaten von Nordamerika gelangt Taxodium distichum (Cyprès Chauve) wie in den megikanischen Hochebenen bei 120 Fuß (39 m) Höhe zu der ungeheuren Dicke

von 30 bis 37 Juß (10 bis 12 m) Durchmeffer, nahe am Boden gemessen. Die Burzeln bieten dabei die so auffallende Erscheinung von holzigen Auswüchsen, welche bald konisch und abgerundet, bald tafelförmig bis zu 3 und 41/2 Fuß (1 bis 1,5 m) Höhe über der Erde hervorragen. Reisende haben diese Wurzelauswüchte, da wo fie sehr häufig sind, mit den Grabtafeln eines Judentirchhofes Auguste de Saint-Silaire bemerkt fehr scharffinnig: "Ces excroissances du Cyprès chauve, ressemblant à des bornes. peuvent être regardées comme des exostoses, et, comme elles vivent dans l'air, il s'en échapperait sans doute des bourgeons adventifs, si la nature du tissu des plantes conifères ne s'opposait au développement des germes cachés qui donnent naissance à ces sortes de bourgeons." In den Burzeln der Zapfenbäume offenbart sich übrigens eine merkwürdig ausdauernde Lebensfraft durch die Erscheinung, welche unter dem Namen des Umwallens oder der Neberwallung vielfach die Anfmerk: samteit ber Bflanzenphysiologen auf sich gezogen hat und sich, wie es scheint, bei anderen Dikotylen nur sehr selten wiederholt. Die ftehen gebliebenen Stammenden abgehauener Weißtannen (Stubben oder Tannenftocke) setzen, ohne Entwickelung von Schöflingen, Zweigen und Blättern, viele Jahre lang neue Holzschichten ab und wachsen fort in der Dicke. Der verdienstvolle Göppert glaubt, daß dies nur durch Wurzelnahrung geschehe, welche bas Stammende (ber Stubbe) von einem anderen, in der Rabe stebenden, lebenden Baume derselben Art empfange. Die Wurzeln des belaubten Individuums seien mit denen des abgehauenen organisch verwachsen. Runth in seinem vortrefflichen neuen Lehrbuch ber Botanif ist dieser Erklärung einer Erscheinung, die unvollkommen schon dem Theophrastus befannt war, entaggen. Nach ihm ist die Ueber= wallung in den Stubben gang den Borgängen analog, in denen Metallplatten, Nägel, eingeschnittene Buchstaben, ja Hirschaeweihe in das Innere des Holztörpers gelangen. "Das Cambium, d. i. das gartwandige, körnigichleimigen Saft führende Zellgewebe, aus dem allein Neubildungen hervorgehen, fährt fort, ohne alle Be= ziehung zu den Anospen (ganz abgesehen von diesen), an der äußersten Schicht des Holzkörpers neue Holzschichten abzuseten."

Das oben berührte Verhältnis zwischen der absoluten Söhe des Bodens und den geographischen wie isothermen Breiten offensbart sich allerdings oft, wenn man die Baumwegetation des tropischen Teiles der Andeskette mit der Begetation der Nordwestküste von Amerika oder der Ufer der kanadischen Seen vergleicht. Dieselbe Bemerkung haben Darwin und Claude Gay in der südlichen Hemisphäre gemacht, als sie von der Hochebene von Chile nach dem öftlichen Patagonien und dem Archipel des Feuerlandes vordrangen, wo Drymis Winteri mit Baldungen von Fagus antarctica und Fagus Forsteri, in langen nordsüdlich gerichteten Zügen die in die Niederung alles einförmig bedecken. Kleine Ausnahmen, welche

nicht von sattsam ergründeten Lokalursachen abhängen, sinden sich in Suropa selbst von dem Gesetze konstanter Stationsverhältznisse zwischen Berghöhe und geographischer Breite. Ich erinnere an die Höhengrenzen der Birke und der gemeinen Rieser in einem Teile der Schweizer Alpen, an der Grimsel. Die Rieser (Pinus sylvestris) reicht dort bis 5940 (1930 m), die Birke (Botula alba) dis 6480 Fuß (2114 m); über die Birken lagert sich wieder eine Schicht Zirbelnußsichten (Pinus cembra), deren obere Grenze 6890 Fuß (2117 m) ist. Die Birke liegt also dort zwischen zwei Zonen von Koniseren. Nach den vortresslichen Besobachtungen von Leopold von Buch und den neuesten von Martins, der auch Spitzergen besuchte, sind die Grenzen der geographischen Berbreitung im hohen skandinavischen Korden (in Lappland) folgende: die Kiefer reicht dis 70°, Betula alba dis 70° 40′, B. nana dis

volle 71°; Pinus cembra fehlt ganz in Lappland.

Wie die Länge der Nadelblätter und die Blattstellung den physicanomischen Charakter der Koniferen bestimmen, so geschieht dies noch mehr durch die spezifische Verschiedenheit der Nadel= breite und parenchymatischen Entwickelung der appendikularen Organe. Mehrere Ephedraarten find fast blattlos zu nennen; aber in Taxus, Araucaria, Dammara (Agatais) und ber Salisburia adiantifolia, Smith (Ginkgo biloba, Linn.) breitet fich die Blattfläche stufenweise immer mehr und mehr aus. Sch habe die Geschlechter hier morphologisch geordnet. Die von den Botanikern zuerst gewählten Namen ber Spezies bezeugen selbst eine solche Reihung. Dammara orientalis von Borneo und Java, oft 10 Tuß (3,25 m) im Durchmesser, ist zuerst loranthifolia; Dammara australis Lamb. aus Neuseeland, bis 140 Fuß (45 m) hoch, zuerst zamaefolia genannt worden. Beide haben nicht Nadeln. sondern "folia alterna oblongo-lanceolata, opposita, in arbore adultiore saepe alterna, enervia, striata". Die untere Blatt= fläche ift mit Keihen von Spaltöffnungen dicht besetzt. Diese Uebergänge des Appendikularsystemes von der größten Zusammenziehung zu einer breiten Blattfläche haben, wie alles Fortschreiten vom Gin= fachen zum Zusammengesetzten, gleichzeitig ein morphologisches und ein physiognomisches Interesse. Auch das furz gestickte, breite, gespaltene Blatt der Salisburia (Kämpfers Ginkgo) hat die atmen= den Spaltöffnungen nur auf der unteren Seite. Des Baumes ursprüngliches Vaterland ist noch unbekannt. Er ist durch den Zusammenhang der Buddhiftenkongregationen in früher Zeit aus den chinesischen Tempelgärten in die japanischen übergewandert.

Ich bin Augenzeuge von dem sonderbar beängstigenden Sinderuck gewesen, den auf der Reise von einem Hafen an der Sübsee durch Mexiko nach Europa der erste Anblick eines Tannenwaldes bei Chilpanzingo auf einen unserer Begleiter machte, welcher, in Duito unter dem Aequator geboren, nie Radelhölzer und kolia acerosa gesehen. Die Bäume schienen ihm blattlos, und er glaubte,

ba wir gegen den kalten Norden reisten, in der höchsten Zusammenziehung der Organe schon den verarmenden Einfluß des Poles zu erfennen. Der Reisende, dessen Eindrücke ich hier beschreibe und dessen Namen Bonpland und ich nicht ohne Wehmut nennen, war ein tresslicher junger Mann, der Sohn des Marques de Selvalegre, Don Carlos Montusar, welchen wenige Jahre später in dem Unabhängigfeitskriege der spanischen Kolonieen edle und heiße Liebe zur Freiheit einem gewaltsamen, ihn nicht entehrenden Tode mutig entgegensührte.

25 (S. 184.) Pothosgewächse, Aroideen.

Caladium und Pothos sind bloß Formen der Tropenwelt, Urumarten gehören mehr ber gemäßigten Zone an. Arum italicum, A. Dracunculus und A. tenuifolium bringen bis Iftrien und Friaul vor. In Afrika ist noch kein Pothos entdeckt worden. Ditindien hat einige Arten dieses Geschlechtes (P. scandens und P. pinnata), der Physiognomie nach weniger schön und weniger üppig aufsproffend als die amerikanischen Pothosgewächse. Gine schöne, wirklich baumartige Aroidee (Caladium arboreum), mit 15 bis 20 Kuß (4,8 bis 6,5 m) hohem Stamme, haben wir unfern dem Kloster Carive östlich von Eumana entdeckt. Ein seltsames Caladium (Culcasia scandens) hat Beauvois im Königreich Benin In der Pothosform dehnt sich das Parendyma bis: weilen so fehr aus, daß die Blattfläche löcheria wird, wie in Calla pertuosa, Kunth, bem Dracuntium pertusum, Jacquin, bas wir in den Wäldern um Cumana gesammelt. Die Aroideen haben zuerst auf die merkwürdige Erscheinung der Rieberwärme geführt. welche gewisse Pflanzen mährend der Entwickelung ihrer Blüten= teile an dem Thermometer bemerkbar machen und die mit einer großen und temporaren Bermehrung ber Sauerstoffabsorption aus dem Luftkreise zusammenhängt. Lamarck bemerkte 1789 die Tem= veraturerhöhung am Arum italicum. Nach Hubert und Born de St. Vincent steigt die Lebenswärme des Arum cordisolium in Ile de France auf 35° und 39°, wenn die umgebende Lufttempe-ratur nur 15,2° war. Selbst in Europa fanden Becquerel und Breschet bis 17 1/20 Unterschied. Dutrochet bemerkte einen Parorys: mus, eine rhythmische Ab- und Zunahme ber Lebenswärme, die bei Tage ein doppeltes Maximum zu erreichen schien. Théodore de Sauffure beobachtete analoge Wärmeerhöhungen, aber doch nur von 1/2 bis 4's eines Reaumurschen Grades, in anderen Pflanzen= familien, 3. B. bei Bignonia radicans und Cucurbita Pepo. In der letteren zeigte die männliche Pflanze eine größere Wärme= erhöhung als die weibliche, mit einem sehr empfindlichen thermostopischen Apparat gemessen. Der um die Physit und Pflanzen: physiologie so verdiente und so früh hingeschiedene Dutrochet hat ebenfalls durch thermomagnetische Multiplikatoren an vielen jungen Bilanzen (Euphorbia lathyris, Lilium candidum, Papaver somniferum) eine Lebenswärme von 0,1° bis 0,3° R. gefunden, selbst

unter den Pilzen bei mehreren Agaricus: und Lycoperdonarten. Diese Lebenswärme verschwand bei Nacht; aber nicht bei Tage, wenngleich die Pflanzen an einen dunklen Ort geseht wurden.

Der physiognomische Kontrast, welchen die Kasuarineen, die Nadelhölzer und die fast blattlosen veruanischen Colletien mit den Bothosgewächsen (Aroideen) darbieten, wird noch auffallender, wenn man jene Typen größter Zusammenziehung in ber Blattform mit den Rymphäaceen und Relumboneen vergleicht. finden wir wieder, wie in den Aroideen, auf langen fleischigen, saftigen Blattstielen das ausgedehnteste zellige Gewebe der Blatt= fläche; jo Nymphaea alba, N. lutea, N. thermalis (einst N. lotus genannt, aus der heißen Quelle Pecze in Ungarn bei Großwardein). die Relumboarten, Euryale amazonica, Pöppig und die mit der stachligen Euryale verwandte, aber nach Lindley im Genus fehr verschiedene, 1837 von Gir Robert Schomburgk im Kluß Berbice der englischen Gunana entdeckte Victoria Regia. Die runden Blätter dieser prachtvollen Wasserpflanze haben 5 bis 6 Bariser Buß (1,6 bis 2 m) Durchmeffer und find von einem 3 bis 5 goll (6 bis 10 cm) hohen aufrechtstehenden Rande umgeben, der auf der inneren Seite lichtgrun, auf der äußeren dagegen bell farmefinrot ift. Die lieblich duftenden Blitten, deren man 20 bis 30 auf einem kleinen Raume sehen kann, haben 14 goll (36 cm) Durchmeffer, sind weiß und rosenrot, und haben viele hundert Blumenblätter. Pöppig gibt auch den Blättern seiner Euryale amazonica, die er bei Tefé fand, bis 5 Fuß 8 Zoll (1,80 m) Durchmeffer. Sind Euryale und Victoria die Gattungen, welche die größte parenchymatische Husbehnung der Blattform nach allen Dimensionen darbieten, so zeigt dagegen eine parasitische Entinee. welche Dr. Arnold 1818 in Sumatra entdeckte, die riesenmäßigste Entwickelung der Blüte. Rafflesia Arnoldi, R. Brown hat eine stengellose Blüte von fast 3 Fuß (1 m) Durchmeffer, die von großen blattartigen Schuppen umgeben ift. Sie riecht pilzartig tierisch nach Rindfleisch.

26 (S. 184.) Lianen, Schlingpflanzen (spanisch Vejucos).

Nach Kunths Sinteilung der Bauhinien gehört das eigentliche Genus Bauhinia dem neuen Kontinent an. Die afrikanische Baukinia (B. rufescens, Lam.) ist eine Pauletia, Cav., ein Geschlecht, von dem wir auch einige neue Spezies in Südamerika aufgefunden haben. Sbenso sind die Banisterien, aus den Malpighiaceen, eigentslich eine amerikanische Form; zwei Arten sind in Ostindien und eine, die von Cavanilles beschrichene B. leona, in dem westlichen Afrika einheimisch. Unter den Tropen und in der südlichen Hentenphäre gehören Arten der verschiedensten Familien zu den rankenden, kletternden Schlingpslanzen, welche dort die Wälder so undurchedringlich für den Menschen, so zugänglich und bewohndar sür das Assensieht (alle Vierhänder), die Cerkolepten und die kleinen

Tigerkaten machen. Das schnelle Ersteigen hoher Bäume, der Uebergang von einem Baume zum anderen, ja selbst über Bäche, wird ganzen Herden gesellig lebender Tiere durch die Lianen

erleichtert.

Wie im Süden von Europa und in Nordamerika aus den Urticeen der Hopfen, aus den Ampelideen die Bitisarten ju den Lianen gehören, jo gibt es unter ben Tropen ranfende und fletternde Grafer. Wir haben eine Bambujacee, die mit Nastus verwandt ift, unsere Chusquea scandens, auf den Soch: ebenen von Bogota, im Andesvaß von Quindin und in den China: wäldern von Lora sich um mächtige, mit blühenden Orchideen prangende Stämme schlingen sehen. Auch die Bambusa scandens (Tjankorreh), welche Blume ich in Java fand, gehört wahrscheinlich zu Naftus ober zu dem Grasgeschlechte Chusquea, dem Carrizo der spanischen Ansiedler. In den Tannenwäldern von Meriko ichienen mir die Schlinapflangen ganglich zu fehlen; aber auf Neufeeland rankt neben der die Wälder fast undurchdringlich machenden Emilacee (Ripogonum parviflorum, Rob. Brown) eine duftende Pandanee, Freycinetia Banksii, um einen riesenhaften, 200 Fuß (65 m) hohen Rapfenbaum, Podocarpus dacryoides, Rich., ber in der Landesiprache Kakikatea heifit.

Mit rankenden Gräsern und rankenden Pandaneen kontrastieren durch ihre herrlichen, vielsardigen Blüten die Passischen wir aber selbst eine baumartige, aufrechtstehende (Passislora glauca) in den Andes von Popayan auf 9840 Fuß (2197 m) Höhe gefunden haben, die Bignoniaccen, Mutisien, Alströmerien, Arvilleen und Aristolochien. Bon den letztgenannten hat unsere Aristolochia cordata einen farbigen (purpurroten) Relch von 16 Zoll (40 cm) Durchmesser! "Flores gigantei, pueris mitrae instar inservientes." Viele dieser Schlingpflanzen haben durch die viersseitige Form ihrer Stengel, durch Abplattungen, die kein äußerer Druck veranlaßt, durch ein bandförmiges, wellenartiges Hinz und Herbiegen ein eigenes physiognomisches Ansehen. Die Duerdurchsschnitte der Bignonien und Banisterien bilden durch Furchen im Holzkörper und durch Spaltung desselben bei tief eindringender

Rinde freuzförmige oder mosaifartige Figuren.

27 (S. 184.) Aloegewächse.

Zu dieser physiognomisch sogleich charafterisierten Pflanzengruppe gehören: Yucca aloisolia, nördlich dis Florida und Südcarolina, Y. angustisolia, Nutt., dis zu den Usern des Missouri vordringend; Aletris arborea; der Drachenbaum der Kanarischen Inseln und zwei andere Dracänen, aus Neuseeland; baumartige Euphordien und Aloë dichotama, Linn. (einst das Genus Rhipidodendrum von Willbenow); der berühmte Koker-boom, mit 20 Fuß (6,5 m) hohem, 4 Fuß (1,3 m) dickem Stamme, und einer Krone, welche bisher 400 Fuß (130 m) im Umsange hat. Die hier vereinten Gestaltungen sinden sich in sehr verschiedenen Familien: den Liliaceen, Asphodeleen, Pandaneen, Amaryllieden und Euphors biaceen; also doch, mit Ausnahme der letzten, alle in der großen Abteilung der Monokotylen. Sine Pandanee, Phytelephas macrocarpa, Ruiz, die wir in Neugranada am User des Magdalenensstromes gefunden, sieht mit ihren gesiederten Blättern ganz einem kleinen Palmbaum ähnlich. Die Tagua (so heißt der indische Name) ist dazu, wie Kunth bemerkt, bisher die einzige Pandanee des neuen Kontinents. Die sonderbare, agaveartige und dabei sehr hochstämmige Doryantes excelsa, aus New-South-Wales, welche der scharssinge Correa de Serra zuerst beschrieben hat, ist eine

Amaryllidee, wie unsere niedrigen Narzissen und Tazetten.

In der Kandelaberform der Aloegewächse muß man nicht Zweige des Baumstammes mit Blütenstengeln verwechseln. Die letteren sind es, welche in der amerikanischen Aloe (Agave americana, Maguey de Cocuyza, die in Chile ganglich fehlt) wie in der Yucca acaulis (Maguey de Cocuy), bei der überschnessen und riefenhaften Entwickelung der Infloreszenz, eine kandelaberartige Blütenftellung darbieten; eine bekanntlich nur zu schnell vorüber= gehende Erscheinung. In einigen baumartigen Cuphorbien lieat aber der physiognomische Charakter in den Aesten und in ihrer Ver= teilung. Lichtenstein beschreibt in seinen Reisen im süd= lichen Afrika recht lebendig den Eindruck, welchen auf ihn der Unblick einer Euphordia officinarum machte, die er im kapschen Chamtoos River fand. Die Baumgestalt war so symmetrisch, daß sie sich armleuchterartig an jedem Zweige im kleinen wiederholte, und zwar bis zu 30 Fuß (10 m) Höhe. Alle Zweige waren mit scharfen Stacheln besett.

Palmen, Yukka- und Aloegewächse, hochstämmige Farne, einige Aralien, und die Theophrasta, wo ich sie in üppigem Buchse gesehen, bieten dem Auge durch Nacktheit (Zweiglosigkeit) des Stammes und Schmuck der Krone eine gewisse physiognomische Aehnlichkeit im Naturcharakter dar, so verschieden auch sonst der Bau

ihrer Blütenteile ist.

Das bisweilen 10 bis 12 Fuß (3 bis 4 m) hohe Melanoselinum decipiens, Hofm., aus Madeira in unsere Gärten eingeführt, gehört zu einer eigenen Gruppe baumartiger Dolbengewächse, denen die Araliaceen ohnedies verwandt sind und an welche sich mit der Zeit andere, noch zu entdeckende, anschließen werden. Allerdings erreichen Ferula, Heracleum und Thapsia ebenfalls eine beträchtliche Höhe, es sind aber frautartige Stauden. Melanoselinum als Baumdolde steht fast noch gänzlich allein; Bupleurum (Tenoria) fructicosum, Linn. von den Ufern des Mittelmeeres, Bubon galbanum vom Kap, Crithmum maritimum an unserem Seestrande sind nur strauchartig. Die Tropenländer, in denen nach der alten und sehr richtigen Bemerkung von Abanson Umbelliseren (Dolbengewächse) und Eruciseren in den Ebenen sast gänzlich sehlen,

zeigten uns bagegen auf den hohen Bergrücken der südamerikanischen und mexikanischen Andes die zwergartigsten aller Doldengewächse. Unter 38 Spezies, welche wir auf Höhen gesammelt, deren mittlere Temperatur unter 10° R. ist, vegetieren sast moodartig, mit dem Gestein und der oft gestrorenen Erde wie verwachsen, 12600 Fuß (4100 m) über dem Meere, Myrrhis andicola, Fragosa arctioides und Pectophytum pedunculare, mit einer ebenso zwergartigen Alpendraba vermengt. Die einzigen Doldengewächse der Tropen, die wir im neuen Kontinent in der Ebene beobachtet, waren zwei Hydrocotylearten (H. umbellata und H. leptostachya), zwischen der Hauden, also an der äußersten Grenze der heißen Zone.

28 (S. 185.) Grasform.

Die Gruppe der baumartigen Gräfer, welche Runth in feiner großgrtigen Begrbeitung der von Bonvland und mir gesammelten Aflanzen unter dem Ramen der Bambusaceen vereinigt hat, gehört ju den herrlichsten Zierden der tropischen Bilangenwelt. (Bambu. auch mambu, findet fich in der malaiischen Sprache, erscheint aber nach Buschmann in ihr wie isoliert, indem der gewöhnliche Ausdruck vielmehr buluh ift: auf Java und Madagastar, als wuluh, voulon, der alleinige Name für diese Rohrart.) Die Zahl der Geichlechter und Arten, welche die Gruppe bilden, ift durch den Fleiß der Reisenden außerordentlich vermehrt worden. Man hat erkannt, daß das Genus Bambusa in dem neuen Kontinent gänzlich fehlt, daß diesem ausschließlich eigentümlich sind die von uns aufgefundene riesenhafte, 50 bis 60 Fuß (16 bis 20 m) hohe Guadua nebst der Chusquea; daß Arundinaria, Rich. in beiden Kontinenten, doch spezifisch verschieden, Bambusa und Beesha, Rheed. in Indien und dem Indischen Archipel, Nastus auf Madagastar und Bourbon vorfommen. Es find, die hochrankende Chusquea ausgenommen, Gestalten, welche in verschiedenen Erdteilen sich morphologisch erseten. In der nördlichen Hemisphäre erfreut den Reisenden, noch weit außerhalb der heißen Zone, im Miffiffippithale eine Bambuform, die Arundinaria macrosperma, chemals auch Miegia und Ludolfia In der füdlichen Hemisphäre hat Bay eine 20 Rug (6,5 m) hohe Bambusacee (eine nicht rankende, sondern baumartig aufrechtstehende, noch unbeschriebene Chusquea) im füdlichen Chile, zwischen den Breitengraden von 37° und 42° entdeckt, da, wo, mit Drymis chilensis vermengt, die einförmige Waldung von Fagus obliqua herrscht.

Während in Oftindien die Bambusa so häusig blüht, daß man in Mysore und Drissa die Samenkörner wie Reis mit Honig gemischt, genießt, blühet die Guadua in Südamerika so ungemein selten, daß in vier Jahren wir nur zweimal uns haben Blüten verschaffen können: einmal an den einsamen Ufern des Cassiquiare, des Armes, durch welchen der Orinoko sich mit dem Rio Regro

und Amazonenstrome verbindet, und dann in der Provinz Popayan zwischen Buga und Duilichao. Es ist sehr auffallend, wie gewisse Pflanzen bei dem kräftigsten Buchse in gewissen Lokalitäten nicht blühen; so zwischen den Tropen die bei Duito seit Jahrhunderten ansgepflanzten europäischen Delbäume, 9000 Fuß (2980 m) hoch über dem Meere; so auf zie de France Ballnüsse, Hafelnußsträucher,

und wiederum ichone Delbäume (Olea europaea).

So wie einige der Bambufaceen (baumartigen Gräfer) bis in die gemäßigte Zone dringen, so leiden sie unter der heißen Zone auch nicht von dem temperierten Klima der Gebirge. find sie üppiger als gesellschaftlich lebende Pflanzen zwischen dem Meeresftrande und 2400 Fuß (780 m) Sohe, 3. B. in der Proving de las Esmeraldas westlich vom Bulkan von Pichincha, wo Guadua angustifolia (Bambusa Guadua in unjeren Plantes équinoxiales T. I, tab. XX) in ihrem Inneren viel des kieselartigen Ta= bafchirs (fansfr. tvakkschîra, Rindenmild) erzeugt. In dem Laffe der Andeskette von Duindin haben wir die Guadna nach Barometer= meffungen bis 5400 Ruß (1750 m) über bem Spiegel ber Südfee ansteigen sehen. Nastus borbonicus wird von Born de St. Vincent recht eigentlich eine Alpenpflanze genannt. Sie soll nach ihm auf der Insel Bourbon nicht tiefer als 3600 Juß (1170 m) in die Ebene vom Abhange des Bulkanes herabsteigen. Dies Vorkommen, eine jolche Wiederholung gewisser Formen der heißen Chene in großen Söhen, erinnert an die schon oben von mir bezeichnete Gruppe ber Bergpalmen (Kunthia montana, Ceroxylon andicola, Oreodoxa frigida) und an ein Gebüsch von 15 Fuß (5 m) hohen Musaceen (Heliconia, vielleicht Maranta), die ich in 6600 Fuß (1950 m) Höhe isoliert auf der Silla de Caracas fand. Wenn Grasform überhaupt, wenige vereinzelte Krautdikotylen abgerechnet, die höchste phanerogamische Zone an den Schneegipfeln bildet, so hört auch in horizontaler Richtung gegen die nördliche und füdliche Polargegend hin das Vegetationsgebiet der Phanerogamen mit den Gräsern auf. Meinem jungen Freunde Joseph Hoofer, der, kaum mit Sir

James Roß aus den eisigen Australländern zurückgefehrt, jetzt in den tibetanischen Himalaya vordringt, verdankt die Geographie der Aflanzen nicht bloß eine große Masse wichtiger Materialien, sondern auch tressliche allgemeine Resultate. Er macht darauf ausmerksam, wie dem Rordpole phanerogamisch blühende Pslanzen (Gräser) 17½° näher fommen als dem Südpole. Auf den Falklandsinseln (Masluinen), neben den dichten Ballen des Tussoczases (Dactylis caespitosa, Forster, nach Kunth eine Festuca), im Feuerlande im Schatten der birkenblättrigen Fagus antarctica vegetiert dasselbe Trisetum subspicatum, das über den ganzen Rücken der peruanischen Kordilleren und über die Rochy Mountains sich die Melvilles Insel, Erönland und Island erstreckt, dazu auch in den Schweizer und Tiroler Alpen, wie im Altai, in Kamtschafta und auf Campbells Insel, südlich von Neuseeland, gesunden wird: also von 54°

füblicher bis 72° 50' nördlicher Breite, was einen Breitenuntersichied von 127° gibt. ("Few grasses," sagt Joseph Hoofer "have so wide a range as Trisetum subspicatum Beauv., nor am I acquainted with any other Arctic species which is equally an inhabitant of the opposite polar regions.") Die Südschetlandsinseln, welche die Brandssielbstraße von d'Urvilles Terre de Louis-Philippe und dem 6612 Pariser Fuß (2148 m) hohen Bulfan Peaf Haddington (Breite 64° 12') trennt, sind neuerlichst von einem Botanifer aus den Bereinigten Staaten von Nordamerika, Dr. Eights, besucht worden. Er sand daselbst (wahrscheinzlich in 62° oder 62¹/4° südlicher Breite) ein kleines Graß, Aira antarctica, die dem Südpol nächste Phanerogame, welche man bisher entdeckt; "the most antarctic flowering plant hitherto discovered."

Schon in Deception Joland berfelben Gruppe, 620 50', findet man nur Flechten, feine Grasart mehr; ebenso wurden südöstlicher, auf Cockburn Island (Breite 64° 12'), nahe bei Palmersland, bloß Lecanoren, Lecideen und fünf Laubmoose gesammelt, unter benen unser deutsches Bryum argenteum ist. "Das scheint die ultima Thule der antarktischen Begetation zu sein", südlicher sehlen auch die Landkruptogamen. In dem großen Busen, den das Biktoria-land bildet, auf einer kleinen Insel, welche dem Mount Herschel gegenüber liegt (Breite 71° 49') und auf der Infel Franklin, 23 geographische Meilen (170 km) nördlich von dem 11603 Pariser Fuß (3770 m) hohen Bulkan Erebus (alfo 76° 6' füdlicher Breite), fand Hooker keine Spur des Pflanzenlebens mehr. Gang verichieden ist die Verbreitung selbst der höheren Organisation im hohen Rorden. Phanerogamen kommen dort 18,5° dem Pole näher als in der füdlichen Bemisphäre. Walden Island (nördliche Breite 80,5%) hat noch 10 Arten der Phanerogamen. Die antarktische phanerogamische Begetation ist ärmer an Arten in gleicher Ent= fernung vom Pole (Jsland hat fünfmal mehr Phanerogamen als die füdliche Gruppe der Lord Huckland: und Campbellsingeln), aber das einförmige antarktische Pflanzenleben ist saftreicher und üppiger, aus klimatischen Urjachen.

29 (S. 185.) Farne.

Wenn man mit einem tiesen Kenner der Agamen, Dr. Alotsich, die ganze Zahl der bisher beschriebenen kryptogamischen Gewächse auf 19000 Arten anschlägt, so kommen auf die Pilze 8000 (von denen die Agarici 1/s ausmachen); auf die Flechten, nach J. von Flotow in Hirschberg und Hampe in Blankenburg, wenigstens 1400; auf die Algen 2580; auf die Laube und Lebermoose nach Karl Müller in Halle und Dr. Gottsche in Hamburg 3800, auf die Farne 3250. Dieses letzte wichtige Resultat verdanken wir den gründlichen Untersuchungen dieser Pflanzengruppe durch Herrn Prosessor Aunze zu Leipzig. Auffallend ist es, daß von der Gesamtzahl der beschriebenen Filices die Familie der Polypodiaceen allein

2165 Arten umfaßt, während daß andere Formen, selbst die Lykopodiaceen und Hymenophyllaceen, nur 350 und 200 zählen. Es

find also fast schon so viel Farne als Gräfer beschrieben.

Es ift auffallend, daß bei den klaffischen Schriftstellern bes Alltertums, Theophraftus, Dioscorides, Plinius, der schönen Baumgestalt der Farne nicht Erwähnung geschieht, während nach der Kunde, welche die Begleiter Alexanders, Aristobulus, Megasthenes, Aristobulus und Nearchus, verbreitet hatten, der Bambusen, "quae fissis internodiis lembi vice vectitabant navigantes" der Bäume Indiens, "quarum folia non minora clypeo sunt" des burch seine Zweige wurzelnden Feigenbaums, und der Palmen, "tantae proceritatis, ut sagittis superjici nequeant" gedacht wird. Sch finde die erste Beschreibung baumartiger Farne in Oviedo, Historia de las Indias, 1535, fol. XC. "Unter den vielen Farnfräutern," fagt der vielgereiste Mann, von Ferdinand bem Katholischen als Direktor der Goldwäschen in Santi angestellt, "gibt es auch solche, die ich zu den Bäumen zähle, weil sie dick und hoch wie Tannenbäume sind (Helechos que yo cuento por arboles, tan gruesos como grandes pinos y muy altos). Sie wachsen meist in dem Gebirge und wo viel Wasser ist." Maß der Söhe ist übertrieben. In den dichten Wäldern um Caripe erreicht selbst unsere Cyathea speciosa nur 30 bis 35 Fuß (10 bis 11.3 m), und ein vortrefflicher Beobachter, Ernft Dieffenbach, hat in der nördlichen der drei Inseln von Neuseeland nicht über 40 Juß (13 m) hohe Stämme von Cyathea dealbata gefehen. In der Cyathea speciosa und dem Meniscium der Chanmas: missionen beobachteten wir mitten im schattigsten Urwalde bei sehr gesunden, üppig wachsenden Individuen die schuppigen Baumstämme mit einem glänzenden Rohlenpulver bedeckt. Es schien eine sonder: bare Dekomposition der faserigen Teile des alten Blattstieles.

Zwischen den Wendekreisen, wo an dem Abhange der Kordisteren die Klimate schicktenweise übereinander gelagert sind, ist die eigentliche Zone der Baumfarne zwischen 3000 und 5000 Fuß Höhe über dem Meere. Selten steigen sie in Südamerika und im merikanischen Hochlande bis 1200 Fuß (390 m) gegen die heißen Sbenen herab. Die mittlere Temperatur dieser glücklichen Zone fällt zwischen 17° und 14,5° R. Sie reicht in die Wolkenschick, welche zunächst über dem Meere und der Sbene schwebt, und genießt deshalb, bei einer großen Gleichheit der thermischen Vershältnisse, auch ununterbrochen eines hohen Grades von Feuchtigkeit. Die Sinwohner spanischer Abkunst nennen diese Zone tierra templada de los helechos. Die arabische Bezeichnung ist feledschun, filix, Farne, nach spanischer Sitte das in h verwandelt, vielleicht zusammenhängend mit dem Verbum kaladscha, er zerz

teilt, wegen des so sein zerschnittenen Blattwedels.

Die Bedingungen milder Wärme, einer mit Wasserdampf gesichwängerten Atmosphäre und einer großen Gleichheit von

Fenchtigseit und Bärme werden erfüllt am Abhange der Gebirge, in den Thälern der Andeskette und vor allem in der südlichen milden und feuchten Hemisphäre, wo baumartige Farnkräuter nicht bloß bis Neuseeland und Landiemensland (Tasmania), sondern dis zur Magelhaensschen Meerenge und Campbellsinsel, also bis zu einer südlichen Breite vordringen, welche fast der nördlichen Breite von Berlin gleich ist. Lon Baumfarnen vegetiert kräftig Dicksonia squarrosa in 46° südlicher Breite in Duskydai (Neuseeland), D. antarctica von Labillardière in Tasmania, eine Thyrsopteris in Juan Fernandez, eine unbeschriebene Dicksonia mit 12 bis 15 Fuß (4 bis 5 m) hohem Stamme im südlichen Chile unsern Baldivia, eine etwas niedrigere Lomaria in der Magelshaensschen Weerenge. Campbells Insel liegt dem Südpol noch näher, unter 52,5° Breite, und auch dort erhebt sich bis zu 4 Fuß (1,3 m)

Höhe der blattlose Stamm des Aspidium venustum.

Die klimatischen Verhältnisse, unter denen die Farnkräuter (Filices) im allgemeinen gedeihen, offenbaren sich in den numeri= schen Gesetzen ihrer Berbreitungsquotienten. In den ebenen Ge= genden großer Kontinente ist dieser Quotient unter den Tropen nach Robert Brown und nach neueren Untersuchungen 1/20 aller Phanerogamen, in dem gebirgigen Teile der großen Kontinente 1/6 bis 1/8. Ganz anders ist das Verhältnis auf kleinen im weiten Dzean zerstreuten Inseln. Die Menge ber Farnfräuter in ihrem Verhältnis zu der Gesamtheit der Phanerogamen nimmt bort bergeftalt zu, daß in ben Inselgruppen der Sudsee zwischen den Wendefreisen der Quotient bis 1/4 steigt, ja daß in den Sporaden St. Helena und Ascenfion die Farnfräuter faft der Hälfte der ganzen phanerogamischen Legetation gleich sind. Tropen an (die Berhältniszahl der großen Kontinente wird dort von d'Urville im ganzen zu ½0 angenommen) sieht man die relative Frequenz der Farne schnell abnehmen in der ge= mäßigten Zone. Die Quotienten find für Nordamerika und die britischen Inseln 1/35, für Frankreich 1/58, für Deutschland 1/52, für die dürren Teile des südlichen Staliens 1/74, für Griechenland 1/84. Nach dem eisigen Norden hin wächst die relative Frequenz wieder beträchtlich. Die Familie der Farne nimmt daselbst in der Zahl der Arten viel langsamer ab, als die Zahl der phanerogamischen Pflanzen. Die üppig aufstrebende Masse der Individuen jeder Art vermehrt den täuschenden Eindruck absoluter Frequenz. Rach Wahlen: bergs und Hornemanns Katalogen sind die Verhältniszahlen der Filices für Lappland 1/25, für Jeland 1/18, für Grönland 1/12.

Das sind nach unseren bisherigen Kenntnissen die Naturgesete, welche sich in der Verteilung der anmutigen Form der Farne offenbaren. Aber auch einem anderen Naturgesete, dem morphologischen der Fortpflanzung, scheint man ganz neuerlich in der so lange für kryptogamisch gehaltenen Familie der Farne näher auf die Spur gekommen zu sein. Graf Leszczyc-Suminski, welcher die

mifrostopische Erforschungsgabe mit einem sehr ausgezeichneten Künstlertalent glücklich vereinigt, hat eine die Befruchtung vermittelnde Organisation in der Reimplatte (Prothallium) der Farne entdeckt. Er unterscheidet zwei Geschlechtsapparate: einen weiblichen, in hohlen, eiformigen, auf der Mitte des Vorfeimes befindlichen Zellen; einen männlichen, in den, schon von Rägeli untersuchten, gewimperten Antheridien: oder Spiralfaden erzeugen: ben Organen. Die Befruchtung foll nicht durch Bollenschläuche, sondern durch bewegliche, bewimperte Spiralfäden geschehen. Nach Diefer Ansicht waren die Farnstämme, wie Chrenberg fich ausbrückt, Produkte einer mikroffopischen, auf dem Prothallium als Blumenboden vorgehenden Befruchtung, und im ganzen übrigen Berlauf ihrer oft baumartigen Entwickelung wären fie bluten= und fruchtlose Pflanzen mit Bulbillenbildung. Die Sporen, welche als Säufchen (Sori) auf der unteren Seite der Farnwedel liegen, find nicht Samen, sondern Blütenknofpen.

30 (S. 185.) Liliengewächse.

Der Hauptsitz dieser Form ist Afrika; dort ist die größte Mannigsaltigkeit der Liliengewächse, dort bilden sie Massen und bestimmen den Naturcharakter der Gegend. Der neue Kontinent hat allerdings auch prachtvolle Alftrömerien, Pancratium, Härmanthus; und Crinumarten, und das erstgenannte Geschlecht haben wir mit 9, das zweite mit 3 Spezies vermehrt; aber diese amerikanischen Liliengewächse stehen zerstreut, minder gesellig als die europäischen Frideen.

31 (S. 186.) Weibenform.

Von dem Hauptrepräsentanten der Form, von der Weide selbst, find ichon gegen 150 verschiedene Arten bekannt. Sie bedecken die nördliche Erde vom Aequator bis Lappland. Ihre Zahl und Geftalt= verschiedenheit nimmt zu zwischen dem 46. und 70. Grade der Breite, besonders in dem durch frühe Erdrevolutionen so wunderbar eingefurchten Teile des nördlichen Europas. Bon Weiden als Tropengewächsen sind mir 10 bis 12 Arten bekannt, die, wie die Weiden der südlichen Erdhälfte, eine besondere Aufmerksamkeit verdienen. Wie die Natur sich unter allen Zonen in einer wundersamen Bervielfältigung gemisser Tierformen, z. B. der Anatiden (Lamellirostren) und der Tauben, zu gefallen scheint, so find Weiden, Binusarten und Eichen ebenfalls weit verbreitet, die letten immer fich ahnlich in der Frucht, aber mannigfach verschieden in der Blattform. Bei den Weiden der kontrastierendsten Klimate ist die Aehnlichkeit des Laubes, der Berzweigung und der ganzen physiognomischen Geftaltung am größten, fast größer noch als bei ben Koniferen. In dem füblicheren Teile der gemäßigten Zone, nördlich vom Alequator nimmt die Zahl der Weidenarten beträchtlich ab; doch hat (nach der Flora atlantica von Desfontaines) Tunis noch seine eigene, der Salix caprea ähnliche Spezies, und Negypten zählt nach Forskal 5 Arten, deren männliche Blütenfätzten durch Destillation das im Orient viel angewandte Heilmittel Moie chalaf (aqua salicis) darzbieten. Die Weide, die ich auf den Kanarischen Inseln sah, ist, nach Leopold von Buch und Christian Smith, ebenfalls eine eigene, doch dieser Inselgruppe und Madeira gemeinschaftliche Spezies, S. canariensis. Wallichs Pflanzenkatalog von Nepal und dem Himalaya sührt aus der subtropischen Zone von Ostindien bereits 13 Arten an, die zum Teil Don, Rorburgh und Lindley beschrieben haben. Japan hat eigene Weiden, von denen eine, S. japonica, Thund., sich

auch in Nepal als Gebirgspflanze findet.

Zwischen den Wendetreisen in der Tropenzone war, soviel ich weiß, vor meiner Expedition, außer der indischen S. tetrasperma, noch keine andere Spezies bekannt. Wir haben 7 neue Arten ge= sammelt, wovon 3 in den merikanischen Hochebenen bis 8000 Tug (2600 m) Höhe. Noch höher, z. B. auf Gebirgsebenen zwischen 12000 und 14000 Ruß (3900 bis 4550 m), die wir oft besucht haben, zeigte sich uns in den Andes von Merifo, Quito und Beru nichts, das an die vielen kleinen friechenden Alpenweiden der Unrenäen, der Alpen oder Lapplands (S. herbacea, S. lanata und S. reticulata) erinnern könnte. In Spitbergen, beffen meteorologische Verhältnisse so viel Analogie mit denen der Schweizer und standinavischen Schneegipfel haben, beschrieb Martins zwei Zwerg= weiden, deren holziges Stämmchen und Zweige, an die Erde gepreßt, in den Torfmooren so versteckt liegen, daß man mit Mühe ihre tleinen Blätter unter dem Moofe auffindet. Die von mir in 4 º 12' füdlicher Breite in Peru bei Lora, am Cingange in die China: wälder aufgefundene, von Willdenow als Salix Humboldtiana beschriebene Spezies ist in dem westlichen Teile von Südamerika am weitesten verbreitet. Gine Strandweide, S. Falcata, die wir an der fandigen Südseeküste bei Truxillo gefunden, ift nach Kunth mahr= scheinlich nur eine Abart davon. Ebenso mag wohl identisch mit ihr sein die schöne oft pyramidale Weide, die uns an den Ufern des Mag= dalenenstromes von Mahates bis Bojorque begleitete und die, nach der Aussage der Anwohner, erst seit wenigen Jahren sich so weit verbreitet hatte. Un dem Zusammenfluß der Magdalena mit dem Rio Opon fanden wir alle Inseln mit Weiden bedeckt, deren viele, bei 60 Juß (20 m) Höhe des Stammes, kaum 8 bis 10 Zoll (21 bis 26 cm) Durchmeffer hatten. Bom Senegal, also aus der afri= fanischen Aeguinoftialzone, hat Lindlen eine Salirart bekannt ge-Auf Java hat Blume, dem Aequator nahe, ebenfalls zwei Weidenarten gefunden: eine wilde, der Insel eigentümliche (S. tetrasperma), und eine andere fultivierte (S. Sieboldiana). Aus der füd= lichen gemäßigten Zone kenne ich nur zwei schon von Thunberg beschriebene Weiden (S. hirsuta und S. mucronata); sie vegetieren neben der Protea argentea, welche selbst die Physiognomie der Weide hat, und ihre Blätter und jungen Zweige find am Dranjefluß die

Nahrung der Hippopotamen (Rilpferde). In Australien und auf den nahen Inseln fehlt das Weidengeschlecht gänzlich.

32 (S. 185.) Myrtengewächse.

Gine zierliche Form, mit steifen glänzenden, bicht gedrängten. meist ungezähnten, kleinen und punktierten Blättern. gewächse geben drei Erdstrichen einen eigenen Charafter: dem sudlichen Europa, besonders den Inseln (Kalkfelsen und trachytischem Gestein), welche aus dem Ressel des Mittelmeeres hervorragen; dem neuholländischen Kontinente, der mit Eucalyptus, Metrosideros. Leptospermum geschmüdt ist; und einem Erdftrich zwischen ben Wendefreisen, welcher teils eben und niedrig, teils 9000 bis 10 000 Kuß (2930 bis 3250 m) über der Meeresfläche erhaben ift, dem hohen Andesrücken von Südamerika. Diese Berggegend, welche in Quito die der Paramos genannt wird, ist gang mit Baumen von myrtenartigem Ansehen bedeckt, wenn sie auch nicht alle der natürlichen Familie der Myrtaceen angehören. In dieser Söhe wachsen Escallonia myrtilloides, E. Tubar, Symplocos Alstonia, Myricaarten, und die schone Myitus microphylla, die wir in den Plantes équinoxiales T. I, p. 21, Pl. IV haben abbilden lassen, und welche in dem mit so vielen anmutig blühenden Alvenpflanzen geschmückten Paramo de Saraguru bei Binanacu und Alto de Bulla auf Glimmerschiefer bis 9400 Fuß (3050 m) vegetiert. M. myrsinoides steigt im Paramo de Guamani gar bis 10500 Fuß (3410 m). Bon 40 Arten des Genus Myrtus, die wir in der Mequinoffialzone gesammelt und von denen 37 unbeschrieben waren, gehört aber doch bei weitem der größere Teil der Ebene und den Vorbergen zu. Aus dem milden tropischen Gebirasklima von Meriko haben wir nur eine einzige Spezies (M. xalapensis) mitgebracht; aber die Tierra templada, gegen den Bulkan von Drizaba hin, enthält gewiß deren noch viele. M. maritima fanden wir bei Acapulco am Ufer der Südsee felbft.

Die Escallonien, unter benen E. myrtilloides, E. Tubar, E. floribunda physiognomisch so sehr an die Myrtenform erinnern und die Zierde ber Paramos find, bildeten ehemals mit den euro: päischen und südamerikanischen Alpenrosen (Rhododendrum und Befaria), mit Clethra, Andromeda und Gaylussacia buxifolia die Familie der Ericeen. Robert Brown hat sie zu einer eigenen Familie erhoben, welche Runth zwischen die Philadelpheen und Samamelideen ftellt. Die Escallonia floribunda bietet in ihrer geographischen Berbreitung eines der auffallendsten Beispiele von dem Berhältnis zwischen dem Abstande vom Aequator und der senfrechten Sohe der Station über dem Meeresspiegel dar. Ich stütze mich hier wieder auf das Zeugnis meines scharffinnigen Freundes Muaufte de Saint-Hilaire: "Mrs. de Humboldt et Bonpland ont découvert dans leur expédition l'Escallonia floribunda à 1400 toises par les 4º de latitude australe. Je l'ai retrouyé

par les 21° au Brésil dans un pays élevé, mais pourtant intiniment plus bas que les Andes du Pérou: il est commun entre les 24° 50′ et les 25° 55′ dans les Campos Geraes, enfin je le revois au Rio de la Plata vers les 35°, au niveau même de l'Océan."

Die Gruppe der Myrtaceen, zu denen Melaleuca, Metrosideros und Eucalyptus gehören, und die man mit dem gemeinsamen Namen der Leptospermeen belegt, bringt teilweise, wo die wirklichen Blätter durch Phyllodien (Blattstielblätter) ersett sind, ober durch Stellung, d. h. Richtung der Blätter gegen den unangeschwollenen Blattstiel, eine Berteilung von Streiflicht und Schatten hervor, bie wir in unseren Laubwäldern nicht tennen. Schon die frühesten Reisenden, welche als Botanifer Neuholland besuchten, wurden durch die Sonderbarkeit dieses Eindruckes in Erstaunen gesett. Robert Brown hat zuerst gezeigt, wie die Erscheinung von den in vertitaler Richtung ausgebreiteten Blattstielen (ben Phyllodien der Acacia longifolia und A. suaveolens) und von dem Umstande herrührt. daß das Licht, ftatt auf horizontal gerichtete Flächen, zwischen jent= rechte durchfällt. Morphologische Geseke in der Entwickelung des Blattorganismus bestimmen den eigenen Charafter der Erleuchtung. der Begrenzung von Licht und Schatten. "Phyllodien," sagt Kunth. "tönnen nach meiner Ansicht bloß in Familien vorkommen, welche zusammengesette, gefiederte Blätter haben; und in der That hat man sie bis jest bloß bei den Leguminosen (Atazien) angetroffen. Bei Eucalyptus, Metrosideros und Melaleuca sind die Blätter einfach (simplicia), und ihre Stellung auf ber Schneide rührt von einer halben Drehung des Blattstieles (petiolus) her; dabei ist zu bemerken, daß beide Blattflächen von gleicher Beschaffenheit find." In den schattenarmen Wäldern von Neuholland find die hier berührten optischen Effette um so häufiger, als zwei Gruppen ber Myrtaceen und Leguminosen, Arten von Eucalyptus und Acacia, bort fast die Sälfte ber ganzen, grangrünen Baumvegetation aus: machen. Dazu bildet Melaleuca zwischen den Bastlagen leicht lös: bare Häutchen, die sich nach außen drängen und durch ihre Weiße an Birfenrinde erinnern.

Die Verbreitungssphäre der Myrtaceen ift sehr ungleich in beiden Kontinenten. Im neuen Kontinent geht die Familie, besonders im westlichen Teile, nach Joseph Hooser kaum über den Parallel von 26° nördlicher Breite hinaus. Dagegen sinden sich nach Claude Gay in der südlichen Hemisphäre in Chile 10 Arten Myrtus und 22 Arten Eugenia; sie bilden dort Wälder, gemischt mit Protaceen (Embothrium, Lomatia) und mit der Fagus obliqua. Die Myrtaceen werden häusiger von 38° südlicher Breite an: auf der Insel Chiloe, wo eine metrosideros-sähnliche Spezies (Myrtus stipularis) fast undurchdringliche Gebüsche unter dem Namen Tepuales bildet; in Patagonien bis zu der äußersten Spike des Feuerlandes in 56° Breite. Wenn in Europa die Myrtaceen gegen Norden

nur bis 46° verbreitet sind, so dringen sie in Australien, Tasmanien, Neuseeland und Lord Aucklands Inseln bis 50,5° füblicher Breite vor.

33 (S. 185.) Melastomen.

Die Gruppe begreift die Geschlechter Melastoma (Fothergilla und Tococa, Aubl.) und Rhexia (Meriana Osbeckia), von denen wir zu beiden Seiten des Aequators im tropischen Amerika allein 60 neue Arten gesammelt haben. Boupland hat ein Prachtwerk über die Melastomaceen mit kolorierten Abbildungen in 2 Bänden herausgegeben. Es gibt Arten von Rhexia und Melastoma, die als Aspens und Paramosträucher in der Andeskette dis 9000 und 10500 Fuß (2930 bis 3410 m) ansteigen: so Rhexia cernua, R. stricta, Melastoma obscurum, M. aspergillare, M. lutescens.

34 (S. 185.) Lorbeerform.

Dahin gehören Laurus, Persea, die in Südamerika so zahle reichen Ocoteen, und wegen physiognomischer Aehnlichkeit aus den Guttiferen Calophyllum und die prachtvoll aufstrebende Mammea.

35 (S. 185.) Wie lehrreich für den Landschaftsmaler wäre ein Werk, welches die Hauptsormen der Vegetation darftellte!

Um das hier nur flüchtig Angedeutete bestimmter zu umsgrenzen, sei es mir erlaubt, aus meinem Entwurf einer Geschichte der Landschaftsmalerei und einer graphischen Darstellung der Physsiognomik der Gewächse folgende Betrachtungen einzuschalten.

"Alles, was sich auf den Ausdruck der Leidenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperierten nördzlichen Zone; unter dem griechischen und hesperischen Himmel, seine höchste Bollendung erreichen können; aus den Tiesen seinmels Gemütes wie aus der sinnlichen Anschauung des eigenen Geschlichtes ruft, schöpferisch frei und nachbildend zugleich, der Künstler die Typen historischer Darstellungen hervor. Die Landschaftsmalerei, welche ebenso wenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles Substratun, ein mehr irdisches Treiben. Sie bedarf einer großen Masse und einer Mannigfaltigkeit unmittelbar sinnlicher Anschauung, welche das Gemüt in sich ausnehmen und, durch eigene Krast besruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwerf wiedergeben soll. Der große Stil der heroischen Landschaft ist das Ergebnis einer tiesen Raturauissassigung und jenes inneren geistigen Prozesses.

"Allerdings ist die Natur in jedem Winkel der Erde ein Absglanz des Ganzen. Die Gestalten des Organismus wiederholen sich in anderen und anderen Berbindungen. Auch der eisige Norden erfreut sich monatelang der krautbedeckten Erde, großblütiger Alpenspslanzen und milder himmelsbläue. Nur mit den einsacheren Gestalten der heimischen Floren vertraut, darum aber nicht ohne Tiese

des Gefühles und Gulle ichöpferischer Ginbildungstraft, hat bisher unter uns die Landschaftsmalerei ihr anmutiges Werf vollbracht. Bei dem Vaterländischen und Gingebürgerten des Pflanzenreiches verweilend, hat fie einen engeren Kreis durchlaufen; aber auch in diesem fanden hochbegabte Rünftler: die Carracci, Gaspard Pouffin. Claude Lorrain und Ruysdael, Raum genug, um durch Wechsel der Baumaestalten und der Beleuchtung die glücklichsten und mannig: faltigsten Schöpfungen zauberisch hervorzurufen. Was die Runft noch zu erwarten hat von dem belebteren Verkehr mit der Tropen= welt, von der Stimmung, die eine großartige, gestaltenreiche Natur dem Schaffenden einhaucht, worauf ich hindeuten nußte, um an den alten Bund des Naturwissens mit der Poesie und dem Kunftgefühl zu erinnern, wird den Ruhm jener Meisterwerfe nicht schmälern. Denn in der Landschaftsmalerei und in jedem anderen Zweige der Runft ift zu unterscheiden zwischen dem, was beschränkterer Urt die finnliche Anschauung, die unmittelbare Beobachtung erzeugt, und bem, was Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und der Stärfe idealisierender Geisteskraft aufsteigt. Das Großartige, was biefer ichopferischen Geisteskraft die Landschaftsmalerei, als eine mehr ober minder begeisterte Naturdichtung, verdankt (ich erinnere hier an die Stufenfolge der Baumformen von Runsdael und Everdingen durch Claude Lorrain bis zu Pouffin und Sannibal Carracci hinauf), ist, wie der mit Phantasie begabte Mensch, etwas nicht an den Boden Gefesseltes. Bei den ersten Meistern der Kunft ift örtliche Beschränkung nicht zu spuren; aber Erweiterung bes sinnlichen Horizontes, Bekanntschaft mit edleren und größeren Naturformen. mit der üppigen Lebensfülle der heißen Bone gewähren den Borteil, daß fie nicht bloß auf die Bereicherung des materiellen Gub: ftrats der Landschaftsmalerei, sondern auch dahin wirken, bei minder begabten Künstlern die Empfindung lebendiger anzuregen und so die schaffende Kraft zu erhöhen."

16 (S. 186.) Aus der rauhen Rinde der Crescentien und Gustavia.

In der Crescentia Cujete, dem Tutumadaum, dessen große Fruchtschalen den Eingeborenen im Haushalte so unentbehrlich sind, in der Cynometra, dem Kakadbaum (Theodroma) und der Perigara (Gustavia, Linn.) brechen die zarten Blütenorgane durch die halbverkohlte Rinde aus. Wenn Kinder die Frucht der Perigara speciosa (des Chupo) genießen, so wird ihr ganzer Körper gelb gefärdt; es ist eine Gelbsucht, welche 24 bis 36 Stunden dauert und von selbst, ohne Anwendung eines Heilmittels, verschwindet.

Unvergeßlich ist mir der Eindruck von der üppigen Begetationsfrast in der Tropenwelt geblieben, als ich in einer Kakaopslanzung (Cacahual) der Valles de Aragua zum erstenmal, nach einer seuchten Nacht, fern vom Stamme, aus einer tief mit schwarzer Erde bedeckten Wurzel der Theodroma große Blüten ausbrechen sah. Hier offenbart sich am augenscheinlichsten im Organismus die Thätigkeit der treibenden Kräfte. Die Bölker des Nordens reden von dem "Erwachen der Natur bei den ersten milden Frühlings-lüsten". Ein solcher Ausdruck kontrastiert mit der phantasiereichen Klage des Stagiriten, der in den Pslanzen Gebilde anerkennt, "welche in einem stillen, nicht zu erweckenden Schlummer liegen, sier von den Begierden, die sie zur Selbstbewegung reizen."

37 (S. 186.) Ueber den Scheitel ziehen.

Die Blüten unserer Aristolochia cordata, beren schon in ber Note Erwähnung geschen ist. Die größten Blüten ber Wett tragen, außer ben Komposeen (bem merikanischen Helianthus annuus), Rafflesia Arnoldi, Aristolochia, Datura, Barringtonia, Gustavia, Carolinea, Lecythis, Nymphaea, Nelumbium, Victoria Regia, Magnolia, Cactus, bie Orchibeen und Lisiengewächse.

38 (S. 187.) Wie das Himmelsgewölbe von Pol zu Pol ihm keine seiner leuchtenden Welten verbirgt.

Den Bewohnern von Europa bleibt der prachtvollere Teil des südlichen Himmels, wo der Centaur, das Schiff Urgo und das südliche Kreuz glänzen, wo die Magelhaensschen Wolken kreisen, ewig verborgen. Unter dem Nequator allein genießt der Mensch des einzig schönen Anblickes, zugleich alle Gestirne des südlichen und des nördlichen Himmels zu sehen. Einige unserer nördlichen Sternsbilder erscheinen, von dort aus betrachtet, wegen ihres niedrigen Standes, von wunderbarer, fast furchtbarer Größe: z. B. Ursus major und minor. So wie der Tropenbewohner alle Sterne sieht, so hat ihn auch die Natur da, wo Ebenen, tiese Thäler und hohe Gebirge abwechseln, mit Repräsentanten aller Pstanzensormen umgeben.

In dem vorstehenden Entwurfe einer Physiognomit der Gewächse habe ich mir drei nahe miteinander verwandte Gegenstände: die absolute Verschied en heit der Gestaltungen, ihr numerisches Verhältnis, d. h. ihr lokales Vorherrschen in der Gesantzahl phanerogamischer Floren, und ihre geographische und klimatische Verbreitung, zum Hauptaugenmerk gemacht. Wenn man sich zu einer Allgemeinheit der Ansichten über die Lebensformen erheben will, so können meinem Vedünken über die Physiognomik, die Lehre von den Zahlenverhältnissen (Arithmetik der Botanik) und die Geographie der Pslanzen (Lehre von den räumlichen Verbreitungszonen) nicht voneinander getrennt werden. Die Physiognomik der Gewächse soll nicht ausschließlich bei den auffallenden Kontrasten der Form verweilen, welche die großen Organismen einzeln betrachtet darbieten; sie soll sich an die Erkenntnis der Geset wagen, welche die Physiognomie

der Natur im allgemeinen, den landschaftlichen Begetationscharakter der ganzen Erdobersläche, den lebendigen Sinzbruck bestimmen, welchen die Gruppierung kontrastierender Formen in verschiedenen Breitenz und Höhenzonen hervordringt. Unter diese Eesichtspunkte konzentriert, offenbart sich erst, worin die enge, innere Verkettung der in den vorhergehenden Blättern abgehanz delten Materien besteht. Wir sind hier in ein disher wenig des arbeitetes Feld geführt worden. Ich habe gewagt, die Methode zu befolgen, welche zuerst in den zoologischen Verken des Aristoteles so glänzend hervortritt und vorzugsweise geeignet ist, wissenschaftsliches Vertrauen zu begründen: die Methode, in der neben dem unausgesetzen Vestreben nach Verallgemeinerung der Vegrisse immer durch Ansührung einzelner Veispiele in das Vesonderste der Erscheinungen eingedrungen wird.

Die Aufzählung der Formen nach physiognomischer Verschiedenscheit ist ihrer Natur nach seiner strengen Klassistation fähig. Hier, wie überall in der Betrachtung äußerer Gestaltung, gibt es gewisse Sauptsormen, deren Kontraste am aufsallendsten sind; so die Gruppen der Baumgräser, der Aloegewächse und Kaktusarten, der Kalmen, der Nadelhölzer, der Mimosaceen und Bananen. Selbst sparsam zerstreute Individuen dieser Gruppen bestimmen den Charakter einer Gegend, lassen dem unwissenschaftlichen, aber empfänglichen Beobachter bleibenden Eindruck. Sine vielleicht größere, überwiegende Zuhl anderer Formen tritt weder durch Gestalt und Stellung des Laubes, noch durch Verhältnisse des Stammes zur Verzweigung, weder durch frastvolle Ueppigkeit oder heitere Annut, noch durch melancholische Berkümmerung der Appendikularorgane charakteristisch

hervor.

Wie demnach eine physicanomische Klassifikation, eine Berteilung in Gruppen, nach äußerer Facies nicht auf das gesamte Pflanzenreich anzuwenden ist, so ist auch in der Pflanz genphysiognomik ber Einteilungsgrund ein gang anderer als ber, nach welchem unsere alles umfassenden Systeme natürlicher Pflanzenfamilien so glüdlich aufgestellt find. Die Physiogno: mit gründet ihre Einteilungen, die Wahl ihrer Typen auf alles, was Masse hat: auf Stamm, Verzweigung und Appendikularorgane (Blattform, Blattstellung, Blattgröße, Beschaffenheit und Glanz bes Parendynms), also auf die jest vorzugsweise sogenannten Bege= tationsorgane, auf die, von welchen die Erhaltung (Ernährung, Entfaltung) bes Individuums abhängt; die fuftematische Botanik dagegen gründet die Anordnung der natürlichen Familien auf die Betrachtung der Fortpflanzungsorgane, auf diejenigen Organe, von denen die Erhaltung der Art abhängt. In der Schule des Aristoteles wurde schon gelehrt, daß die Samenerzeugung der lette Zweck des Daseins und des Lebens der Pflanze fei. Der Entwickelungsprozeß in den Befruchtungs: organen ist seit Kaspar Friedr. Wolf und seit unserem Großen

Dichter das morphologische Fundament aller systematischen Botanik

aeworden.

Diese und die Pflanzenphysiognomik gehen also (ich wiederhole es hier) von zwei verschiedenen Ansichten aus: die erstere von Hebereinstimmung in der Infloreszenz, in der Reproduktion garter Geschlechtsorgane, die lettere von der Gestaltung der Achsenteile (bes Stammes und der Zweige), von dem Formenkreis der Blätter, welcher hauptsächlich von der Verteilung der Gefäßbündel abhängt. Weil nun dazu noch Achse und appendifuläre Organe vorherrschend find durch Bolum und Maffe, so bestimmen und stärken sie den Eindruck, den wir empfangen; sie individualisieren den physiognomischen Charafter der Gestaltung, wie den Charafter der Land= schaft und einer Zone, in welcher einzeln ausgezeichnete Typen auftreten. Uebereinstimmung und Bermandtichoft in den Merk= malen, die von den vegetativen, d. h. Ernährungsorganen hergenommen find, geben hier das Gefet. In allen Rolonieen der Europäer haben Alehnlichkeiten der Physicanomic (habitus, facies) die Cinwanderer veranlaßt, Baumnamen der Heimat gewissen Tropen= gewächsen beizulegen, welche gang andere Blüten und andere Früchte tragen als die Pflanzengeschlechter des Mutterlandes, denen ur= sprünglich diese Namen zukommen. Neberall, in beiden Erdhälften, haben nordische Ansiedler geglaubt, Erlen und Kappeln, Apfelund Delbäume zu sehen. Die Form der Blätter und die Richtung der Zweige haben sie vorzugsweise verführt. Die füße Erinnerung an die heimatlichen Formen begünftigt die Täuschung, und europäische Pflanzennamen vererben sich von Geschlecht zu Geschlecht, in Eklavenkolonieen durch Benennungen aus ben Negeriprachen bereichert.

Der Kontrast, welchen so häufig eine auffallende Uebereinstimmung in der Physiognomie mit der größten Verschiedenheit in den Blüten: und Fruchtteilen darbietet, der Kontrast zwischen der durch das Appendikular: oder Blattsustem bestimmten äußeren Gestaltung und ben die Gruppen des natürlich en Pflanzensustemes begründenden Geschlechtsorganen ist eine wundersame Erscheinung. Man würde geneigt sein, ju glauben, daß der Formenkreis der ausschließlich sogenannten Vegetationsorgane (3. B. der Blätter) minder unabhängig von der Struktur der Reproduktionsorgane sein müsse; aber eine solche Abhängigkeit offenbart sich nur in einer geringen Zahl von Kamilien: bei den Karnen, Gräfern und Coperaceen, bei den Palmen, Koniferen, Umbelliferen und Aroideen. In den Leguminosen läßt sich Uebereinstimmung des physiognomischen Charakters und der Infloreszenz fast nur dann erkennen, wenn man sie in einzelne Gruppen (Papilionaceen, Casalpinien und Mimoseen) verteilt. Typen, die, untereinander verglichen, bei äußerer physiognomischer Uebereinstimmung doch eine sehr ver= schiedene Blüten- und Fruchtbildung zeigen, find: Palmen und Cykadeen, die letteren den Koniferen am meisten verwandt: Cuscuta.

cine Konvolvulacee, und die blattlose Cassytha, eine parasitische Laurinee; Equisetum (aus der Abteilung der Aryptogamen) und Ephedra (ein Zapsenbaum). Mit dem Kaktus, d. h. der Familie der Opuntiaceen, sind durch Insloreszenz die Stachelbeeren (Ribes) so nahe verwandt, daß man sie erst neuerlich von ihnen getrennt hat! Eine und dieselbe Familie (die der Asphodeseen) vereinigt den Riesenbaum Oracaena Oraco, den gemeinen Spargel und die sardig blühende Aletris. Sinsache und zusammengesetzte Blätter gehören oft nicht bloß derselben Familie an, sie sinden sich auch in einem und demselben Geschlechte. Wir haben in den Hochenen von Peru und Neugranada unter 12 neuen Arten von Weinmannia sünf soliis simplicibus, die anderen mit gesiederten Blätztern gesunden. Das Genus Aralia zeigt eine noch größere Unabhängigkeit in der Blattsorn: solia simplicia, integra, vel lobata, digitata et pinnata.

Gesiederte Blätter scheinen mir hauptsächlich den Familien anzugehören, welche auf der höchsten Stuse organischer Entwickelung stehen, nämlich den Polypetalen, und zwar unter den perigynischen den Leguminosen, Rosacen, Terebinthaceen und Juglanzeen; unter den hypogynischen den Aurantiaceen, Cedrelaceen und Sapindacecn. Die schönen doppelt gesiederten Blätter, ein Hauptschmuck der heißen Zone, sinden sich bei den Leguminosen am häusigsten; unter den Mimoseen auch bei einigen Cäsalpinien, Coulterien und Gleditschien; nie, wie Kunth bemerkt, unter den Papilionaceen. Folia pinnata und überhaupt solia composita sind den Gentianeen, Rubiaceen und Murtengewächsen fremd. In der morphologischen Entwickelung, welche der Reichtum und Formenstreis der Appendikularorgane der Dikotylen darbieten, ist nur eine

geringe Bahl allgemeiner Gefete zu erkennen.

Ueber den Ban und die Wirkungsart der Pulkane

in ben

verschiedenen Erdstrichen.

(Diese Abhandlung wurde gelesen in der öffentlichen Bersammlung der Alademie zu Berlin den 24. Januar 1823.)

Wenn man den Cinflug betrachtet, welchen seit Sahr= hunderten die erweiterte Erdfunde und wissenschaftliche Reisen in entfernte Regionen auf das Studium der Natur ausgeübt haben, jo erfennt man bald, wie verschiedenartig derselbe gewesen ist, je nachdem die Untersuchung auf die Formen der organischen Welt oder auf das tote Erdgebilde, auf die Kenntnis der Felsarten, ihr relatives Alter und ihre Entstehung gerichtet war. Andere Gestalten von Uflanzen und Tieren beleben die Erde in jeglicher Zone; sei es, wo in der meer= gleichen Chene die Wärme des Luftfreises nach der geographischen Breite und den mannigfaltigen Krümmungen der isothermen Linien, oder wo fie fast scheitelrecht an dem steilen Abhange der Gebirasketten wechselt. Die organische Natur gibt jedem Erdstriche seinen eigenen physicanomischen Charafter; nicht so die unorganische, da wo die feste Rinde des Erdkörpers von der Pflanzendecke entblößt ift. Dieselben Gebirgsarten, wie gruppenweise sich anziehend und abstoßend, erscheinen in beiden Hemisphären vom Aeguator an bis zu den Polen hin. einem fernen Gilande, von fremdartigen Gewächsen umgeben, unter einem himmel, wo nicht mehr die alten Sterne leuchten, erkennt oft der Seefahrer, freudig erstaunt, den heimischen Thonschiefer, die wohlbekannte Gebirasart Raterlandes.

Diese Unabhängigkeit ber geognostischen Verhältnisse von ber gegenwärtigen Konstitution ber Klimate mindert nicht ben

wohlthätigen Cinfluß, welchen zahlreiche, in fremden Weltsgegenden angestellte Beobachtungen auf die Fortschritte der Gebirgsfunde und der physikalischen Geognofie ausüben: fie aibt biesen Wiffenschaften eine eigentümliche Richtung. Jede Expedition bereichert die Naturkunde mit neuen Pflanzen- und Tiergattungen. Bald find es organische Formen, die sich an längst bekannte Typen anreihen, und uns das regelmäßig gewebte, oft scheinbar unterbrochene Net belebter Naturbildungen in seiner ursprünglichen Vollkommenheit darstellen; bald sind es Bildungen, welche isoliert auftreten, als entkommene Reste untergegangener Geschlechter ober als unbefannte, Erwartung erregende Glieder noch zu entdeckender Gruppen. Eine folche Mannigfaltigkeit gewährt freilich nicht die Untersuchung der festen Erdrinde. Sie offenbart und vielmehr eine Neberein= stimmung in den Gemengteilen, in der Auflagerung verschiedenartiger Massen und in ihrer periodischen Wiederkehr, welche die Bewunderung des Geognosten erregt. In der Andeskette wie in dem Centralgebirge Europas scheint eine Formation gleichsam die andere herbeizurufen. Gleichnamige Massen gestalten sich zu ähnlichen Formen: in Zwillingsberge Bafalt und Dolerit; als prallige Felswände Dolomit, Quadersandstein und Porphyr; zu Glocken oder hochgewölbten Domen ber glafige, feldspatreiche Trachnt. In den entferntesten Zonen sondern sich gleichartig, wie durch innere Entwickelung. größere Kristalle aus dem dichten Gewebe der Grundmassen ab, umhüllen einander, treten in untergeordnete Lager zusammen und verkündigen oft, als solche, die Nähe einer neuen, unabhängigen Formation. So spiegelt sich, mehr ober minder flar, in jedem Gebirge von beträchtlicher Ausdehnung die ganze unorganische Welt; doch um die wichtigen Erscheinungen der Zusammensetzung des relativen Alters und ber Entstehung ber Gebirgsarten vollständig zu erfennen, muffen Beobachtungen aus ben verschiedensten Erbstrichen mit einander veralichen werden. Probleme, die dem Geognosten lange in seiner nordischen Heimat rätselhaft erschienen, finden ihre Löfung nahe am Aequator. Wenn die fernen Zonen, wie schon oben bemerkt ward, und nicht neue Gebirasarten liefern. b. h. unbekannte Gruppierungen einfacher Stoffe, so lehren sie uns dagegen die großen, überall gleichen Gesetze enthüllen, nach denen die Schichten der Erdrinde sich wechselseitig tragen. sich gangartig durchbrechen oder durch elastische Kräfte gehoben werden.

Bei dem eben geschilderten Gewinne, den das geognostische Wissen aus Untersuchungen zieht, welche große Länderstrecken umfassen, darf es uns nicht befremden, daß eine Klasse von Erscheinungen, die ich hier vorzugsweise behandle, lange um so einseitiger betrachtet worden ist, als die Vergleichungspunkte schwieriger, man könnte fast sagen mühevoller, aufzufinden waren. Was man bis gegen das Ende des verflossenen Sahrhunderts von der Gestalt der Bulfane und dem Wirken ihrer unterirdischen Kräfte zu wissen glaubte, war von zwei Bergen des füdlichen Italiens, dem Besuv und dem Aetna, her= genommen. Da der erste zugänglicher ift und (wie fast alle niedrigen Bulkane) häufiger außwirft, so hat ein Hügel gleich= sam zum Typus gedient, nach welchem man sich eine ganze ferne Welt, die mächtigen aneinander gereihten Bulkane von Mexiko, Südamerika und den asiatischen Inseln, gebildet dachte. Ein solches Verfahren mußte mit Recht an Virails Hirten erinnern, welcher in seiner engen Hütte das Vorbild der ewigen Stadt, des königlichen Roms, zu sehen wähnte.

Allerdings hätte eine forgfältigere Untersuchung des ganzen Mittelmeeres, besonders der östlichen Inseln und Ruftenländer, wo die Menschheit zuerst zu geistiger Kultur und edleren Gefühlen erwachte, eine so einseitige Naturansicht vernichten können. Aus dem tiefen Meeresgrunde haben sich hier, unter den Sporaden, Trachntfelsen zu Inseln erhoben, dem azorischen Gilande ähnlich, das in drei Jahrhunderten dreimal, fast in gleichen Zeitabständen, periodisch erschienen ift. Zwischen Epidaurus und Trözene, bei Methone, hat der Peloponnes einen Monte nuovo, den Strabo beschrieben und Dodwell wieder aesehen hat, höher als der Monte nuovo der Phlegrässchen Felder bei Baja, vielleicht selbst höher als der neue Bulkan von Xorullo in den merikanischen Gbenen, welchen ich von mehreren taufend fleinen, aus der Erde herausgeschobenen, noch gegenwärtig rauchenden Bafaltkegeln umringt gefunden habe. Auch im Becken des Mittelmeeres bricht das vulfanische Feuer nicht bloß aus vermanenten Kratern, aus isolierten Bergen aus, die eine dauernde Verbindung mit dem Inneren der Erde haben, wie Stromboli, der Besuv und der Netna. Auf Jödia, am Epomäus und, wie es nach den Berichten der Alten scheint, auch in der Lelantischen Ebene bei Chalcis find Laven aus Erdspalten gefloffen, die fich plötlich geöffnet haben. Neben diesen Erscheinungen, welche in die historische Zeit, in das enge Gebiet sicherer Traditionen fallen und welche Carl Nitter in seiner meisterhaften Erdfunde fammeln und erläutern wird, enthalten die Ruften des Mittel: meeres noch manniafaltige Reste älterer Feuerwirkung. Das füdliche Frankreich zeigt uns in der Auvergne ein eigenes aeschlossenes System aneinander gereihter Bulfane, Tradyt: gloden, abwechselnd mit Auswurfstegeln, aus denen Lavaitrome bandformig fich ergießen. Die lombarbische, feegleiche Chene, welche den innersten Busen des Adriatischen Meeres bildet, umschließt den Trachyt der Euganeischen Sügel, wo Dome von förnigem Trachyt, von Obsidian und Perlstein sich erheben; drei auseinander sich entwickelnde Massen, welche die untere Kreide und den Nummulitenfalt durchbrechen, aber nie in schmalen Strömen geflossen sind. Alehnliche Zeugen alter Erdrevolutionen findet man in vielen Teilen des griechi= schen Kontinentes und in Vorderasien, Ländern, welche dem Geognosten einst reichen Stoff zu Untersuchungen barbieten werden, wenn das Licht dahin zurückkehrt, von wo es zuerst über die westliche Welt gestrahlt, wenn die geguälte Menschheit nicht mehr der wilden Barbarei der Osmanen erliegt.

Ich erinnere an die geographische Nähe so mannigsaktiger Erscheinungen, um zu bewähren, daß der Ressel des Mittelsmeeres mit seinen Inselreihen dem ausmerksamen Beobachter alles hätte darbieten können, was neuerlichst unter mannigsaktigen Formen und Bildungen in Südamerika, auf Tenerifa oder in den Aleuten, der Polargegend nahe, entdeckt worden ist. Die Gegenstände der Beobachtungen fanden sich allerdings zusammengedrängt, aber Reisen in serne Klimate, Bergleichungen großer Länderstriche in und außerhalb Europa waren nötig, um das Gemeinsame der vulkanischen Erscheinungen

und ihre Abhängigkeit voneinander klar zu erkennen.

Der Sprachgebrauch, welcher oft den ersten irrigen Ansichten der Dinge Dauer und Ansehen verleiht, oft aber auch instinktmäßig das Wahre bezeichnet — der Sprachgebrauch nennt vul kanisch: alle Ausbrüche unterirdischen Feuers und geschmolzener Materien; Rauch: und Dampffäulen, die sporadisch aus den Felsen aufsteigen, wie bei Colares nach dem großen Erdbeben von Lissadon; Salsen oder seuchten Kot, Asphalt und Hydrogen auswerfende Lettenkegel, wie bei Girzgenti in Sizilien und bei Turbaco in Südamerika; heiße Geisirquellen, die, von elastischen Dämpfen gedrückt, sich erzheben; ja im allgemeinen alle Wirkungen wilder Naturkräfte, welche ihren Sitz tief im Inneren unseres Planeten haben.

In Mittelamerika (Guatemala) und auf den Philippinischen Inseln unterscheiden die Eingeborenen sogar förmlich zwischen Wasser= und Feuervulkanen, Volcanes de agua y de kuego. Mit dem ersteren Namen bezeichnen sie Berge, aus welchen bei heftigen Erdstößen und mit dumpfem Krachen

von Zeit zu Zeit unterirdische Wasser ausbrechen.

Ohne den Zusammenhang der soeben genannten Phänomene zu leugnen, scheint es doch ratsam, dem physischen wie dem oryktognostischen Teile der Geognosie eine bestimmtere Sprache zu geben und mit dem Worte Bulkan nicht bald einen Berg zu bezeichnen, ber fich in einen permanenten Feuerschlund endigt, bald jegliche unterirdische Ursache vulkanischer Erscheinungen. Im gegenwärtigen Zustande der Erde ist freilich in allen Weltteilen die Form isolierter Regelberge (vie des Besuvs, des Aetna, des Pits von Tenerifa, des Tunguragua und Cotopaxi) die gewöhnlichste Form der Bulfane; ich habe fie von dem niedrigsten Hügel bis zu 18000 Fuß (5850 m) Höhe über der Meeresfläche anwachsen sehen. Aber neben diesen Regelbergen findet man auch permanente Feuer: ichlünde, bleibende Kommunifationen mit dem Inneren der Erbe, auf langgebehnten, zackigen Rücken, und zwar nicht einmal immer in der Mitte ihrer mauerartigen Gipfel, sondern am Ende berselben, gegen ben Albfall hin; so ber Bichincha, der sich zwischen der Sudjee und der Stadt Quito erhebt und den Bouguers früheste Barometerformeln berühmt gemacht haben; so die Bulkane, welche in der 10000 Fuß (3250 m) hohen Steppe de los Paftos fich erheben. Alle dieje Gipfel von mannigfaltigen Gestalten bestehen aus Trachnt, einst Trappporphyr genannt, einem fornigen, riffig-gerklufteten Gesteine, zusammengesetzt aus Feldspatarten (Labrador, Oligoklas, Albit), Augit, Hornblende und bisweilen eingemengtem Glim mer, ja selbst Duarz. Wo die Zeugen des ersten Ausbruches, ich möchte fagen das alte Gerufte, sich vollständig erhalten haben, da umgibt die isolierten Regelberge cirfusartig eine hohe Felsmauer, ein Mantel, aus aufgelagerten Schichten zusammengesett. Solche Mauern oder ringförmige Umgebungen heißen Erhebungskrater, eine große, wichtige Erscheinung, über welche der erste Geognost unserer Zeit, Leopold von Buch, deffen Schriften ich auch in diefer Abhandlung mehrere Unsichten entlehne, unserer Akademie vor fünf Sahren eine so denkwürdige Abhandlung vorgelegt hat. 1

Mit dem Luftfreise durch Weuerschlunde kommunizierende

Bulfane, fonische Basalthügel und glockenförmige, fraterlose Trachytherge, lettere bald niedrig, wie der Sarcoun, bald hoch, wie der Chimborazo, bilden mannigfaltige Gruppen. Bald zeigt uns die vergleichende Erdkunde fleine Archivele, gleichsam geschlossene Bergspfteme mit Krater und Lavaitrömen in den Kanarischen Inseln und den Uzoren, ohne Krater und ohne eigentliche Lavaströme in den Euganeen und bem Siebengebirge bei Bonn; bald beschreibt fie uns Bulfane, in einfachen oder doppelten Ketten aneinander gereiht, viele hundert Meilen lange Züge, entweder der Hauptrichtung der Gebirae parallel, wie in Guatemala, in Peru und Java, oder Die Achie der Gebirge senkrecht durchschneidend, wie im tropis ichen Meriko. In Diesem Lande der Azteken erreichen feuer: iveiende Trachntberge allein die hohe Schneegrenze und folgen einem Breitenfreise, mahrscheinlich auf einer Kluft ausgebrochen. die in einer Ausdehnung von 105 geographischen Meilen (780 km) ben ganzen Kontinent, vom Stillen Meere bis zum Atlantischen Dzean, durchschneidet.

Dieses Zusammendrängen der Bulkane, bald in einzelne rundliche Eruppen, bald in doppelte Züge liesert den entscheidendsten Beweiß, daß die vulkanischen Wirkungen nicht von kleinlichen, der Oberstäche nahen Ursachen abhängen, sondern daß sie große, tief begründete Erscheinungen sind. Der ganze östliche, an Metallen arme Teil des amerikanischen Festlandes ist in seinem gegenwärtigen Zustande ohne Feuerschlinde, ohne Trachytmassen, vielleicht selbst ohne Basalt mit Olivin. Alle amerikanischen Bulkane sind in dem Usien gegensüberliegenden Teile vereinigt, in der meridianartig ausgedehnten, 1800 geographische Meilen (13350 km) langen Undeskette.

Nuch ist das ganze Hochland von Quito, dessen Gipfel der Pichincha, der Cotopari und Tunguragua bilden, ein einziger vulfanischer Herd. Das unterirdische Feuer bricht bald aus der einen, bald aus der anderen dieser Dessenungen aus, die man sich als abgesonderte Vulfane zu betrachten gewöhnt hat. Die fortschreitende Bewegung des Feuers ist hier seit drei Jahrhunderten von Norden gegen Süden gerichtet. Selbst die Erdbeben, welche so furchtbar diesen Weltteil heimsuchen, siefern merkwürdige Beweise von der Existenz unterirdischer Verbindungen, nicht bloß zwischen vulfanlosen Ländern, was längst bekannt ist, sondern auch zwischen Feuerschlünden, die weit voneinander entsernt liegen. So stieß der Vulfan von Pasto, östlich vom Flusse Guantara, drei Monate lang im

Jahre 1797 ununterbrochen eine hohe Rauchsäule auß; die Säule verschwand in demselben Augenblicke, als 60 Meilen (445 km) davon daß große Erdbeben von Niobamba und der Schlammausbruch der Moya 30000 bis 40000 Indianer töteten.

Die plötsliche Erscheinung der azorischen Insel Sabrina am 30. Januar 1811 war der Vorbote der fürchterlichen Erd= stöße, welche weit westlich, vom Monat Mai 1811 bis zum Juni 1813, fast unaufhörlich, erst die Antillen, dann die Ebene des Ohio und Mississpie, und zuletzt die der Ebene gegenüberstehenden Kuften von Benezuela oder Caracas er= schütterten. Dreißig Tage nach der gänzlichen Zerstörung der schönen Hauptstadt des Landes erfolgte der Qusbruch des lange ruhenden Bulkanes von Sankt Bincent in den nahen Untillen. Eine merkwürdige Naturerscheinung begleitete diesen Ausbruch. In demselben Augenblicke, als diese Explosion erfolgte, am 30. April 1811, wurde in Südamerika ein schreckenerregendes, unterirdisches Getose in einem Landstriche von 2200 geographischen Quadratmeilen (121000 qkm) vernommen. Anwohner des Apure, beim Ginflusse des Kio Nula, verglichen dies Getofe ebenso als die fernsten Kustenbewohner von Benezuela mit der Wirkung schweren Geschützes. Nun werden aber von dem Ginfluffe des Rio Nula in den Apure, durch welchen ich in den Drinoto gekommen bin, bis jum Bulkane von Sankt Vincent in gerader Richtung 157 geographische Meilen (1165 km) gezählt. Dies Getöse, welches sich gewiß nicht durch die Lüfte fortpflanzte, muß eine tiefe, unterirdische Ursache gehabt haben. Seine Intensität war faum größer an den Kuften des Untillischen Meeres, dem ausbrechenden Bulfane näher als in dem Inneren des Landes, in dem Flußbecken des Apure und Drinoko.

Es würde zwecklos sein, die Zahl solcher Beispiele, die ich gesammelt, zu vermehren; aber um an eine Erscheinung zu erinnern, die für Europa historisch wichtiger geworden ist, gedenke ich nur noch des bekannten Erdbebens von Lissabon. Gleichzeitig mit demselben, am 1. November 1755, wurden nicht nur die Schweizer Seen und das Meer an den schweidischen Küsten heftig bewegt, selbst in den östlichen Untillen, um Martinique, Untigua und Barbados, wo sie nie über 28 Zoll (75 cm) erreicht, stieg die Flut plöslich 20 Fuß (6,5 m) hoch. Alle diese Phänomene beweisen, daß die unter irdischen Kräfte entweder dynamisch, spannend und erschütternd

im Erdbeben, oder produzierend und chemisch verändernd in den Bulkanen sich äußern. Sie beweisen auch, daß diese Kräfte nicht oberflächlich, aus der dünnen Erdrinde, sondern tief aus dem Inneren unseres Planeten durch Klüfte und unausgefüllte Gänge nach den entferntesten Punkten der Erd-

fläche gleichzeitig hinwirken.

Je mannigfaltiger der Bau der Bulkane, d. h. der Erhebungen ist, welche den Kanal umschließen, durch den die geschmolzenen Massen des inneren Erdsörpers an die Obersläche gelangen, desto wichtiger ist es, diesen Bau mittels genauer Messungen zu ergründen. Das Interesse dieser Messungen, die in einem anderen Weltteile ein besonderer Gegenstand meiner Untersuchungen gewesen sind, wird durch die Betrachtung erhöht, daß das zu Messende an vielen Kunkten eine veränderliche Größe ist. Die philosophische Naturkunde ist bemüht, in dem Wechsel der Erscheinungen die Gegenwart an

die Vergangenheit anzureihen.

Um eine periodische Wiederkehr oder überhaupt die Gesetze fortschreitender Naturveränderungen zu ergründen, bedarf es gewisser fester Punkte, sorgfältig angestellter Beobachtungen, die, an bestimmte Epochen gebunden, zu numerischen Versgleichungen dienen können. Hätte auch nur von tausend zu tausend Jahren die mittlere Temperatur des Luftfreises und der Erde in verschiedenen Breiten, oder die mittlere Sohe des Barometers an der Meeresfläche bestimmt werden können, so würden wir wiffen, in welchem Berhaltniffe die Warme der Alimate zu- oder abgenommen, ob die Höhe der Utmosphäre Beränderungen erlitten hat. Eben dieser Bergleichungspunkte bedarf man für die Neigung und Abweichung der Magnetnadel, wie für die Intensität der magnetischelektrischen Kräfte, über welche im Rreise dieser Akademie zwei treffliche Physiker, Seebed und Erman ein jo großes Licht verbreitet haben. Wenn es ein rühmliches Geschäft gelehrter Gesellschaften ift, in den kosmischen Beränderungen der Wärme, des Luftdruckes, der magnetischen Richtung und Ladung beharrlich nachzuspüren, so ist es dagegen die Pflicht des reisenden Geognosten, bei Bestimmung der Unebenheiten der Erdoberfläche hauptsächlich auf die veränderliche Sohe der Bulfane Rücksicht zu nehmen. Was ich vormals in den merikanischen Gebirgen, am Volcan de Toluca, am Popocatepetl, am Cofre de Perote over Nauheampatevetl und am Forullo, was ich in den Andes von Quito am Bichincha versucht, habe ich Gelegenheit gehabt, feit

meiner Rücksehr nach Europa zu verschiedenen Epochen am Vesuv zu wiederholen. Wo vollständige trigonometrische oder barometrische Messungen sehlen, können sie schon durch scharf gesaßte Höhenwinkel, die an genau bestimmten Punkten genommen sind, ersetzt werden. Die Vergleichung solcher in verschiedenen Zeitepochen gemessenen Höhenwinkel kann oft sogar der Komplikation vollständiger Operationen vorzuziehen sein.

Sauffure hatte ben Besuv im Sahre 1773 zu einer Zeit gemessen, wo beide Ränder des Kraters, der nordwestliche und füdöstliche, ihm gleich hoch schienen. Er fand ihre Söhe über ber Meeresfläche 609 Toisen ober 3654 Pariser Kuß (1187 m). Die Eruption von 1794 verursachte einen Absturz gegen Süden, die Ungleichheit der Kraterränder, welche das ungeübteste Auge selbst in großer Entfernung unterscheidet. Wir maßen, Leopold von Buch, Gan-Luffac und ich, im Jahre 1805 ben Befuv breimal, und fanden ben nördlichen Rand, ber ber Somma gegenübersteht, la Rocca del Palo, genau wie Saussure, ben fühlichen Rand aber 75 Toisen (450 Fuß = 146 m) niedriger als 1773. Die ganze Söhe des Bulkanes hatte damals gegen Torre del Greco hin (nach einer Seite, gegen welche feit 30 Kahren das Keuer gleichsam vorzugsweise hinwirkt) um 1/8 abgenommen. Der Aschenkegel verhält sich zur ganzen Höhe des Berges am Besuv wie 1:3, am Pichincha wie 1:10, am Bik von Tenerifa wie 1:22. Der Besuv hat also von diesen drei Feuerbergen verhältnismäßig den höchsten Uschenfegel; wahrscheinlich schon darum, weil er, als ein niedriger Bulfan, am meisten durch seinen Gipfel gewirkt hat.

Bor wenigen Monaten (des Jahres 1822) ist es mir geglückt, nicht bloß meine früheren Barometermessungen am Besw zu wiederholen, sondern auch, bei dreimaliger Besteigung des Berges, eine vollständigere Bestimmung aller Kraterränderzu unternehmen. Diese Arbeit verdient vielleicht darum einiges Juteresse, weil sie die lange Epoche großer Eruptionen zwischen 1805 und 1822 umfaßt und vielleicht die einzige in allen ihren Teilen vergleichbare Messung ist, welche man disher von irgend einem Bulkane bekannt gemacht hat. Sie beweist, daß die Ränder der Krater, nicht bloß da, wo sie (wie am Pik von Tenerisa und an allen Bulkanen der Andeskette) sichtbar aus Trachyt bestehen, sondern überall ein weit beständigeres Phämomen sind, als man disher nach stücktig angestellten Beobsachtungen geglaubt hat. Nach meinen letzten Bestimmungen hat sich der nordwestliche Kand des Besuss seit Saussure,

A. v. Sumboldt, Anfichten der Natur.

also seit 49 Jahren, vielleicht gar nicht, der südöstliche Rand, gegen Bosche Tre Case hin, welcher 1794 um 400 Fuß (130 m) niedriger ward, kaum um 10 Toisen (60 Fuß = 20 m) perändert.

Wenn man in öffentlichen Blättern bei der Beschreibung großer Auswürfe so oft der gänzlich veränderten Gestalt des Besund erwähnt findet, wenn man diese Behauptungen durch die pittoresken Unsichten bewährt glaubt, welche in Neapel von dem Berge entworfen werden, so liegt die Ursache des Frrtumes barin, daß man die Umriffe ber Kraterränder mit den Umriffen der Auswurfskegel verwechselt, welche zufällig in der Mitte des Kraters auf dem durch Dämpfe gehobenen Boden des Neuerschlundes sich bilden. Ein folder Muswurfs: fegel, von Rapilli und Schlacken locker aufgetürmt, war in den Jahren 1816 und 1818 allmählich über dem südöstlichen Rraterrande sichtbar geworden. Die Eruption vom Monat Februar 1822 hatte ihn dergestalt vergrößert, daß er felbst 100 bis 110 Kuß (32 bis 36 m) höher als der nordwestliche Rraterrand (die Rocca del Palo) geworden war. merkwürdige Regel nun, den man sich in Neapel als den eigentlichen Gipfel des Besuvs zu betrachten gewöhnt hatte, ist bei dem letzten Auswurfe, in der Nacht vom 22. Oktober, mit furchtbarem Rrachen eingefturzt, so daß der Boden des Kraters, der seit 1811 ununterbrochen zugänglich war, gegenwärtig 750 Kuß (243 m) tiefer liegt als der nördliche, 200 Kuß (65 m) tiefer als der südliche Rand des Bulkanes. Die ver= änderliche Gestalt und relative Lage der Auswurfstegel, deren Deffnungen man ja nicht, wie so oft geschieht, mit dem Krater des Bulkanes verwechseln muß, gibt dem Besuve zu verschiedenen Epochen eine eigentümliche Physiognomie, und der Siftoriograph des Bulfanes könnte aus dem Umriffe des Berggipfels, nach dem bloken Unblicke der Hackertschen Landschaften im Balaste von Portici, je nachdem die nördliche oder südliche Seite des Berges höher angedeutet ift, das Sahr erraten, in welchem der Künftler die Sfizze zu seinem Gemälde ent: worfen hat.

Einen Tag nach dem Einsturze des 400 Fuß (130 m) hohen Schlackenkegels, als bereits die kleinen, aber zahlreichen Lavaströme abgestossen waren, in der Nacht vom 23. zum 24. Oktober, begann der feurige Ausbruch der Asche und der Rapilli. Er dauerte ununterbrochen 12 Tage fort, doch war er in den ersten 4 Tagen am größten. Während dieser Zeit

wurden die Detonationen im Inneren des Bulkanes so stark, daß die bloße Erschütterung der Luft (von Erdstößen hat man durchaus nichts gespürt) die Decken der Zimmer im Palaste von Portici sprengte. In den nahe gelegenen Dörfern Resina, Torre del Greco, Torre del Annunziata und Bosche Tre Case zeigte sich eine merkwürdige Erscheinung. Die Atmosphäre war dermaßen mit Usche erfüllt, daß die ganze Gegend in der Mitte des Tages mehrere Stunden lang in das tiefste Dunkel gehüllt blieb. Man ging mit Laternen in den Straßen, wie es so oft in Quito, dei den Ausbrüchen des Pichincha, geschieht. Nie war die Flucht der Einwohner allgemeiner gewesen. Man fürchtet Lavaströme weniger als einen Uschensauswurf, ein Phänomen, das in solcher Stärke hier unbekannt ist und durch die dunkle Sage von der Zerstörungsweise von Henschen mit Schrechildern erfüllte.

Der heiße Wasserdampf, welcher während der Eruption aus dem Krater aufstieg und sich in die Atmosphäre ergoß, bildete beim Erkalten ein dichtes Gewölke um die 9000 Fuß (2920 m) hohe Aschen= und Feuersäule. Eine so plötzliche Kondensation der Dämpfe und, wie Gay-Lussac gezeigt hat, die Bildung des Gewölkes selbst vermehrten die elektrische Spannung. Blitze fuhren schlängelnd nach allen Richtungen aus der Aschensäule umher, und man unterschied deutlich den rollenden Donner von dem inneren Krachen des Bulkanes. Bei keinem anderen Ausbruche war das Sviel der elektrischen

Schläge so auffallend gewesen.

Um Morgen bes 26. Oftobers verbreitete sich die sonderbare Nachricht, ein Strom siedenden Wassers ergieße sich aus dem Krater und stürze am Aschenkegel herab. Monticelli, der eifrige und gelehrte Beobachter des Vulkanes erkannte bald, daß eine optische Täuschung dies irrige Gerücht veranlaßt habe. Der vorgebliche Strom war eine große Menge trockener Asche, die aus einer Kluft in dem obersten Rande des Kraters wie Triebsand hervorschoß. Nachdem eine die Felder veröbende Dürre dem Ausbruche des Besuds vorangegangen war, erregte, gegen das Ende desselben, das eben beschriebene vulkanische Gewitter einen wolkenbruchartigen, aber lange anhaltenden Regen. Solch eine Erscheinung charakterisiert, unter allen Zonen, das Ende einer Eruption. Da während berselben gewöhnlich der Aschenkegel in Wolken gehüllt ist und da in seiner Nähe die Regengüsse am stärksten sind, so sieht

man Schlammströme von allen Seiten herabfließen. Der ersichrockene Landmann hält dieselben für Wasser, die aus dem Juneren des Vulkanes aufsteigen und sich durch den Krater ergießen; der getäuschte Geognoft glaubt in ihnen Meerwasser zu erkennen oder kotartige Erzeugnisse des Vulkanes, sogenannte Eruptions boueuses, oder, nach der Sprache alter französischer Systematiker, Produkte einer feurigewässerigen Liquesaktion.

Wenn die Gipfel der Bulkane (und dies ist meist in der Undeskette der Fall) über die Schneeregion hinausreichen, oder aar bis zur zweifachen Höhe des Aetna anwachsen, so werden, des geschmolzenen und einsinternden Schnees wegen, die soeben beschriebenen Inundationen überauß häufig und verwüstend. Es sind Erscheinungen, die mit den Eruptionen ber Bulfane meteorologisch zusammenhängen, und durch die Höhe ber Berge, den Umfang ihrer stets beschneiten Gipfel und die Erwärmung der Wände der Afchenkegel vielfach modifiziert werden; aber als eigentliche vulkanische Erscheinungen dürfen sie nicht betrachtet werden. In weiten Höhlen, bald am Abhange, bald am Fuße ber Bulkane, entstehen unterirbische Scen, die mit den Alpenbächen vielfach kommunizieren. Wenn Erdstöße, welche allen Feuerausbrüchen der Andeskette vorhergehen, die ganze Masse des Bulkanes mächtig erschüttern, so öffnen sich die unterirdischen Gewölbe, und es entstürzen ihnen zugleich Waffer, Fische und tuffartiger Schlamm. Dies ist die sonderbare Erscheinung, welche der Wels der Cyklopen (Pimelodes Cyclopum) gewährt, den die Bewohner des Hochlandes von Quito Prenadilla nennen und den ich, kurz nach meiner Rückfunft, beschrieben habe. Als nördlich vom Chim= borazo in der Nacht vom 19. zum 20. Juni 1698 der Gipfel des 18000 Fuß (5850 m) hohen Berges Carquairazo einstürzte, da bedeckten Schlamm und Fische auf fast 2 Duadratmeilen (110 gkm) alle Felder umher. Ebenso wurden, sieben Jahre früher, die Faulfieber der Stadt Ibarra einem ähnlichen Fischauswurfe des Bulfanes Imbaburu zugeschrieben.

Ich gedenke dieser Thatsachen, weil sie über den Unterschied zwischen dem Auswurfe trockener Asche und schlammsartiger, Holz, Kohle und Muscheln umwickelnder Anschwensmungen von Tuff und Traß einiges Licht verbreiten. Die Aschenmenge, welche der Besuv neuerlichst ausgeworfen, ist, wie alles, was mit den Bulkanen und anderen großen, schreckenserregenden Naturerscheinungen zusammenhängt, in öffentlichen Blättern übermäßig vergrößert worden; ja zwei neapolitanische

Themifer, Vicenzo Pepe und Giuseppe di Nobili, schrieben sogar, trop der Widersprüche von Monticelli und Covelli, der Asche Silber: und Goldgehalt zu. Nach meinen Untersuchungen hat die in 12 Tagen gefallene Aschenschicht gegen Bosche Tre Case hin, am Abhange des Konus, da wo Ravilli beigemenat waren, nur 3 Ruß (1 m), in der Ebene höchstens 15 bis 18 Zoll (40 bis 46 cm) Dicke erreicht. Meffungen dieser Art muffen nicht an solchen Stellen geschehen, wo die Afche, wie Schnee oder Sand, vom Winde zusammengeweht oder durch Wasser breiartig angeschwenmt ist. Die Zeiten sind vorüber, wo man, ganz nach Urt der Alten, in den vulkanischen Erscheinungen nur das Wunderbare suchte, wo man, wie Ktesias, Die Aliche des Aletna bis nach der indischen Halbinsel fliegen ließ. Ein Teil der merikanischen Golde und Silbergange findet sich freilich in trachytartigem Borphyr, aber in der Besuvasche. die ich mitgebracht und die ein vortrefflicher Chemifer, Heinrich Rose, auf meine Bitte untersucht hat, ist feine Spur von

Gold oder Silber zu erfennen.

So entfernt auch die Resultate, welche ich hier entwickele und welche Monticellis genaueren Beobachtungen entsprechen. von denen sind, die man in den letzten Monaten verbreitet hat, so bleibt doch der Aschenauswurf des Besuvs vom 24. zum 28. Oftober der denkwürdigste, von dem man, seit des älteren Plinius Tode, eine sichere Nachricht hat. Die Menge ift vielleicht dreimal größer gewesen als alle Usche, welche man hat fallen sehen, solange vulkanische Erscheinungen mit Aufmerksamkeit in Italien beobachtet werden. Eine Schicht von 15 bis 18 Zoll (40 bis 46 cm) scheint, auf den ersten Anblick, unwichtig gegen die Masse, mit der wir Pompeji bedeckt finden. Aber ohne auch der Regengusse und Unschwem= mungen zu gedenken, die allerdings diese Masse, seit Sahrhunderten, vermehrt haben mögen, ohne den lebhaften Streit wieder aufzuregen, welcher jenseits ber Alpen über die Zerstörungsursachen der kampanischen Städte mit vielem Skeptis zismus geführt worden ift, darf man wohl hier in Erinnerung bringen, daß die Ausbrüche eines Bulkanes, in weit voneinander entfernten Zeitepochen, ihrer Intensität nach, feineswegs miteinander zu vergleichen sind. Alle auf Analogieen gestütten Schlüsse sind unzureichend, wenn sie sich auf quantitative Verhältnisse, auf Menge der Lava und Asche, auf Höhe ber Rauchsäulen, auf Stärke der Detonationen beziehen.

Aus der geographischen Beschreibung des Strabo und

einem Urteile des Vitruvius über den vulfanischen Ursprung des Bimssteines ersieht man, daß bis zu Bespasians Todes= jahre, d. h. bis zum Ausbruche, der Pompeji bedeckte, der Vefuv mehr einem ausgebrannten Bulkane als einer Solfatara ähnlich sah. Wenn plötlich nach langer Ruhe die unterirdischen Kräfte sich neue Wege cröffneten, wenn sie Schichten von uranfänglichem Gesteine und Trachyt wiederum durch= brachen, so mußten Wirkungen sich äußern, für welche die später erfolgten kein Maß abgeben können. Aus dem befannten Briefe, in welchem der jüngere Plinius den Tod seines Oheims dem Tacitus berichtet, ersieht man deutlich, daß die Erneuerung der Ausbrüche, man konnte fagen die Biederbelebung des schlummernden Bulfanes, mit Cruption der Asche anfing. Eben dies wurde bei Forullo bemerkt, als der neue Bulfan im September 1759, Spenit: und Trachyt: ichichten durchbrechend, sich plöglich in der Ebene erhob. Die Landleute flohen, weil sie auf ihren Hütten Asche fanden, welche aus der überall geborstenen Erde hervorgeschleudert ward. Bei den gewöhnlichen periodischen Wirkungen der Bulfane endigt dagegen der Aschenregen jede partielle Eruption. Ueberdies enthält der Brief des jungeren Plinius eine Stelle, welche deutlich anzeigt, daß gleich anfangs, ohne Ginfluß von Unschwemmungen, die aus der Luft gefallene, trockene Asche eine Sohe von 4 bis 5 Ruß (1,3 bis 1,6 m) erreichte. "Der Hof," heißt es im Verfolge der Erzählung, "durch den man in bas Zimmer trat, in welchem Plinius Mittagsruhe hielt, war so mit Usche und Bimsstein angefüllt, daß, wenn der Schlafende länger gezögert hätte, er den Ausgang wurde versperrt gefunden haben." In dem geschlossenen Raume eines Hofes fann die Wirfung Afche zusammenwehender Winde wohl eben nicht beträchtlich gewesen sein.

Ich habe meine vergleichende Nebersicht der Bulkane durch einzelne am Besuv angestellte Beobachtungen unterbrochen, teils des großen Interesses wegen, welches der letzte Ausbruch erregt hat, teils aber auch, weil jeder starke Aschenregen und fast unwillkürlich an den klassischen Boden von Pompeji und Gerkulanum erinnert. In einer Beilage, deren Lesung für diese Versammlung nicht geeignet ist, habe ich alle Elemente der Barometermessungen zusammengedrängt, welche ich am Ende des letztverslossenen Fahres am Besuv und in den Phlegrässchen Feldern zu machen Gelegenheit gehabt habe.

Wir haben bisher die Geftalt und die Wirkungen der=

jenigen Vulkane betrachtet, die durch einen Krater in einer bauernden Verbindung mit dem Inneren der Erde stehen. Die Givfel solcher Bulkane sind gehobene, durch Gänge mannigfaltig durchschnittene Massen von Trachnt und Laven. Die Permanenz ihrer Wirkungen läßt auf eine fehr zusammengesetzte Struftur schließen. Sie haben, sozusagen, einen individuellen Charafter, der in langen Perioden sich gleich bleibt. Nahe gelegene Berge derart geben meist ganz verschiedene Produfte: Leucit- und Feldspatlaven, Obsidian mit Bimsftein, olivinhaltige, basaltartige Massen. Sie gehören zu den neuesten Erscheinungen der Erde, durchbrechen meift alle Schichten des Flözgebirges, und ihre Auswürfe und Lavaströme sind späteren Ursprunges als unsere Thäler. Ihr Leben, wenn man sich dieses figürlichen Ausdruckes bedienen dürfte, hängt von der Art und Dauer ihrer Verbindungen mit dem Inneren des Erdförpers ab. Sie ruhen oft jahrhundertelang, entzünden sich plötlich wieder und enden als Wasserdampf, Gasarten und Säuren ausstokende Solfataren; aber bismeilen, wie man an dem Vik von Tenerifa bemerkt, ift ihr Gipfel bereits eine Werkstatt regenerierten Schwefels geworden; und doch ent-fließen noch mächtige Lavaströme den Seiten des Berges, basaltartig in der Tiefe, obsidianartig mit Bimsstein nach oben hin, wo der Druck geringer ist.

Unabhängig von diesen mit permanenten Kratern versehenen Bulkanen, gibt es eine andere Urt vulkanischer Er= scheimungen, die seltener beobachtet werden, aber, vorzugsweise belehrend für die Geognosie, an die Urwelt, d. h. an die frühesten Revolutionen unseres Erdförpers, erinnern. Tradint= berge öffnen sich plötlich, werfen Lava und Asche aus und schließen sich wieder vielleicht auf immer. So der mächtige Untijana in der Undeskette, so der Epomäus auf Fechia im Jahre 1302. Bisweilen geschieht ein solcher Ausbruch selbst in der Ebene, wie im Hochlande von Quito, auf Island, fern vom Sekla, und auf Euböa, in den Lelantischen Gefilden. Viele der gehobenen Inseln gehören zu diesen vorübergehenden Erscheinungen. Die Verbindung mit dem inneren Erdförper ist dann nicht permanent; die Wirkung hört auf, sobald die Kluft, der kommunizierende Kanal, wiederum geschlossen ist. Gänge von Basalt, Dolerit und Porphyr, welche in verschiedenen Erdstrichen fast alle Formationen durchschneiden, Spenit, Augitporphyr und Mandelsteinmassen, welche die neuesten Schichten bes Uebergangsgebirges und die älteste

Schichte des Flözgebirges charakterisieren, sind wahrscheinlich auf eine ähnliche Weise gebildet worden. In dem Jugend= alter unseres Planeten brangen bie fluffig gebliebenen Stoffe des Inneren durch die überall geborftene Erdrinde hervor. bald erstarrend als förniges Gangaestein, bald sich überlagernd und schichtenweise verbreitend. Was die Urwelt von aus: ichließlich fogenannten vulkanischen Gebiragarten uns überliefert hat, ist nicht bandartig, wie die Laven unserer isolierten Regelberge, gefloffen. Die Gemenge von Augit, Titaneisen, Keldivat und Hornblende mögen zu verschiedenen Evochen dieselben gewesen sein, bald dem Basalte, bald dem Trachyte näher; die chemischen Stoffe mögen sich (wie es Mitscherlichs wichtige Arbeiten und die Analogie fünstlicher Feuerprodutte lehren) in bestimmten Mischungsverhältnissen fristallinisch aneinander gereiht haben, immer erkennen wir, daß ähnlich zufammengefette Stoffe auf fehr verschiedenen Wegen an Die Oberfläche der Erde gekommen sind, entweder bloß gehoben ober aus temporären Spalten vorgedrungen; und daß fie, die älteren Gebirgsschichten, d. h. die früher orydierte Erdrinde, durchbrechend, sich endlich aus Regelbergen, die einen permanenten Krater haben, als Lavaströme ergossen. Die Berwechselung dieser so verschiedenartigen Erscheinungen führt die Geognofie ber Bulkane in das Dunkel gurud, bem eine große Rahl vergleichender Erfahrungen sie allmählich zu entreißen angefangen hat.

Es ist oft die Frage aufgeworfen worden, mas in den Bulkanen brenne, was die Wärme errege, bei welcher Erde und Metalle schmelzend sich mischen. Die neuere Chemie hat zu antworten versucht: was da brennt, sind die Erden, sind die Metalle, find die Alfalien felbst; es sind die Metalloide dieser Stoffe. Die feste, bereits orndierte Erdrinde scheidet das umgebende, sauerstoffhaltige Luftmeer von den brennbaren unorydierten Stoffen im Inneren unseres Planeten. Bei dem Kontakte jener Metalloide mit zudringendem Sauerstoffe ent= steht die Wärmeentbindung. Der berühmte, geistreiche Chemiker, ber diese Erklärung vulkanischer Erscheinungen vortrug, hat sie bald felbst wiederum aufgegeben. Die Erfahrungen, welche man unter allen Zonen in Bergwerken und Söhlen gemacht und welche ich mit Arago in einer eigenen Abhandlung zusammengestellt, beweisen, daß schon in geringer Tiefe die Wärme des Erdförvers um vieles höher als an demielben Orte die mittlere Temperatur bes Luftfreises ift. Gine fo

merkwürdige und allgemein bewährte Thatsache steht in Berbindung mit dem, was die vulkanischen Erscheinungen uns lehren. Es ist die Tiefe berechnet worden, in welcher man den Erdförver als eine geschmolzene Masse betrachten könne. Die primitive Ursache Dieser unterirdischen Wärme ist, wie an allen Planeten, ber Bildungsprozeß felbst, das Abscheiden ber sich ballenden Masse aus einer kosmischen, dunstförmigen Flüssiakeit, die Abkühlung der Erdschichten verschiedener Tiefen durch Ausstrahlung. Alle vulkanischen Erscheinungen sind wahrscheinlich das Resultat einer steten oder vorübergehenden Berbindung zwischen dem Inneren und Meußeren unseres Planeten. Clastische Dämpse drücken die geschmolzenen, nich orndierenden Stoffe durch tiefe Spalten aufwärts. Die Bulfane sind demnach intermittierende Erdquellen; die fluffigen Gemeinge von Metallen, Alkalien und Erden, welche zu Lavaströmen erstarren, fließen sauft und stille, wenn sie, gehoben, irgendwo einen Ausgang finden. Auf ähnliche Weise stellten sich die Alten (nach Blatons Phädon) alle vulfanischen Vener-

ströme als Musflüffe des Pyriphlegethon vor.

Diesen Betrachtungen sei es mir erlaubt, eine andere, ge= wagtere anzuschließen. Liegt nicht auch in der inneren Wärme des Erdförpers, auf welche Thermometerversuche über Quellen.3 die aus verschiedenen Tiefen emporsteigen, und Beobachtungen über die Bulkane hindeuten, die Ursache eines der wunder= barsten Phänomene, welche die Petrefaktenkunde uns darbietet? Tropische Tiergestalten, baumartige Farnkräuter, Balmen und Bambugewächse liegen vergraben im kalten Norden. Ueberall zeigt uns die Urwelt eine Verteilung organischer Bildungen, mit welchen die dermalige Beschaffenheit der Klimate im Widerspruche steht. Bur Lösung eines so wichtigen Broblemes hat man mehrerlei Hypothesen ersonnen: Unnäherung eines Kometen, veränderte Schiefe der Ekliptik, vermehrte Intensität des Sonnenlichtes. Keine derselben hat den Ustronomen, den Physifer und den Geognosten zugleich befriedigen fönnen. Ich lasse gern unverändert die Asche der Erde ober das Licht der Sonnenscheibe, aus deren Flecken ein berühmter Sternfundiger Fruchtbarkeit und Migmachs der Felder erflärt hat, aber ich glaube zu erkennen, daß in jeglichem Planeten, unabhängig von seinen Verhältnissen zu einem Centralförper und von seinem aftronomischen Stande, manniafaltige Ursachen der Wärmeentbindung liegen: durch Oxydationsprozesse, Niederschläge und chemisch veränderte Kapazität der Körper, durch

Zunahme elektromagnetischer Ladung, durch geöffnete Rom-

munifation zwischen den inneren und äußeren Teilen.

Wo in der Vorwelt die tiefgespaltene Erdrinde aus ihren Klüften Wärme ausstrahlte, da konnten vielleicht jahrhunderte-lang in ganzen Länderstrecken Palmen und baumartige Farnsträuter und alle Tiere der heißen Zone gedeihen. Nach dieser Unsicht der Dinge, die ich in einem eben erschienenen Werke: Geognostischer Versuch über die Lagerung der Gebirgsarten in beiden Hemisphären, bereits angedeutet habe, wäre die Temperatur der Vulkane die des inneren Erdstörpers selbst, und dieselbe Ursache, welche jetzt so schauervolle Verwüstungen anrichtet, hätte einst auf der neu orydierten Erdrinde, auf den tief zerklüfteten Felsschichten, unter jeglicher Zone den üppigsten Pflanzenwuchs hervorrusen können.

Ist man geneigt anzunehmen, um die wunderbare Verteilung der Tropenbildungen in ihren alten Grabstätten zu erklären, daß langbehaarte, elefantenartige Tiere jett von Sisschollen umschlossen, einst den nördlichen Klimaten ursprüngslich eigen waren und daß ähnliche, demselben Hauptupus zugehörige Vildungen, wie Löwen und Luchse, zugleich in ganz verschiedenen Klimaten leben konnten, so würde eine solche Erklärungsweise sich doch wohl nicht auf die Pflanzenprodukte ausdehnen lassen. Aus Gründen, welche die Physiologie der Gewächse entwickelt, können Palmen, Pisanggewächse und baumartige Monokotyledonen nicht die Veraubung ihrer Uppenstillarorgane durch nordische Kälte ertragen; und in dem geognostischen Probleme, das wir hier berühren, scheint es mir schwer, Pflanzens und Tierbildungen voneinander zu trennen. Dieselbe Erklärungsart nuch beide Vildungen umfassen.

Ich habe am Schlusse bieser Abhandlung den Thatsachen, die in den verschiedensten Weltgegenden gesammelt worden sind, unsichere, hypothetische Vermutungen angereiht. Die philosophische Naturbunde erhebt sich über die Bedürfnisse einer bloßen Naturbeschreibung. Sie besteht nicht in einer sterilen Anhäufung ihrer Thatsachen. Dem neugierig regsamen Geiste des Menschen sei es erlaubt, disweilen aus der Gegenwart in das Dunkel der Vorzeit hinüberzuschweisen, zu ahnen, was noch nicht klar erkannt werden kann und sich so an den alten, unter vielerlei Formen wiederkehrenden

Mythen der Geognosie zu ergöten.

Erläuterungen und Bufate.

[1 (S. 285.) Leopold von Buchs Erhebungstheorie, welche in A. v. Humboldt einen ihrer beredtesten Anhänger gesunden hat, ist gegenwärtig völlig aufgegeben, wie auch in den betreffenden Abschnitten des "Kosmos" angemerkt worden. Die ganz im Sinne jener verlassenen Ansicht gehaltene vorstehende Abhandlung kann heute deshalb bloß noch als ein interessanter Beitrag zur Geschichte der geologischen Anschaungen betrachtet werden. — D. Herausg.]

² (S. 289.) Vollständigere Bestimmung der Kraterränder des Vesuvs.

Oltmanns, mein astronomischer Mitarbeiter, welcher der Wissenschaft leider so früh entzogen wurde, hat die hier erwähnten baros metrischen Messungen am Besuv (vom 22. und 25. November, wie vom 1. Dezember 1822) wiederum in Rechnung genommen und die Resultate mit denen verglichen, welche die mir handschriftlich mitgeteilten Messungen von Lord Minto, Visconti, Monticelli, Brioschi und Poulett Scrope geben.

| A. Rocca del Palo, höchster nördlicher | Rrater | rand de | B Vesuvs: |
|---|--------|---------|----------------------|
| Sauffure, barometrisch, wahrscheinlich nach | | | |
| Delucs Formel, berechnet 1773 | 609 | Toisen | $(1187 \mathrm{m})$ |
| Poli 1794, barometrisch | 606 | ,, | (1181 m) |
| Breislak 1704, barometrisch (aber, wie bei | | ** | |
| Poli, ungewiß, nach welcher Barometer- | | | |
| formel) | 613 | " | (1195 m) |
| Gan-Luffac, Leopold von Buch und hum- | | " | , |
| boldt 1805, barometrisch, nach der Laplace= | | | |
| schen Formel berechnet, wie in allen fol= | | | |
| genden barometrischen Resultaten | 603 | 11 | (1175 m) |
| Brioschi 1810, trigonometrisch | 638 | " | (1243 m) |
| Lisconti, trigonometrisch, 1816 | 622 | " | (1212 m) |
| Lord Minto, oft wiederholt 1822, barome= | | " | (|
| trija, | 621 | 11 | (1210 m) |
| Poulett Scrope 1822, etwas unsicher wegen | | " | () |
| des unbekannten Verhältnisses zwischen den | | | |
| Durchmessern der Röhre und des Gefäßes | 604 | ,, | (1177 m) |
| | | " | () |

| Monticelli und Covelli 1822 624 Toisen (1216 m) | | | |
|--|--|--|--|
| Hahrscheinliches Endresultat: | | | |
| 317 Toisen (618 m) über der Einsiedelei oder 625 Toisen (1218 m) | | | |
| über dem Meere. | | | |
| B. Der niedrigste, südöstliche Kraterrand, dem Bosco Tre Case | | | |
| gegenüber: Nach dem Ausbruch von 1794 wurde dieser | | | |
| Rand 400 Fuß (130 m) niedriger als die | | | |
| Rocca del Palo, also (wenn man lettere 625 Toisen = 1218 m schätt) 559 Toisen (1090 m) | | | |
| Gay-Luffac, Leopold von Buch und Humboldt | | | |
| 1805, barometrisch | | | |
| Humboldt 1822, barometrisch 546 " (1064 m) | | | |
| C. Höhe bes am 22. Oftober 1822 eingestürzten Schlacken: kegels im Krater: | | | |
| Lord Minto, barometrisch 650 Toisen (1266 m) | | | |
| Brioschi, trigonometrisch, nach verschiedenen | | | |
| Rombinationen, entweder | | | |
| Wahrscheinliches Endresultat für die Höhe des 1822 einge- | | | |
| ftürzten Schlackenkegels 646 Toisen (1259 m). | | | |
| D. Punta Nasone, höchster Gipfel der Somma: Shuckburgh 1794, barometrisch, wahrschein: | | | |
| lich nach seiner eigenen Formel 584 Toisen (1138 m) | | | |
| Humboldt 1822, barometrijch, nach der La- | | | |
| placeschen Formel | | | |
| E. Ebene des Atrio del Cavallo: Humboldt 1822, barometrisch 403 ,, (785 m) | | | |
| F. Fuß des Aschenkegels: | | | |
| Gay-Luffac, Leopold von Buch und Hum: | | | |
| boldt 1805, barometrisch 370 ,, (721 m) Humboldt 1822, barometrisch 388 ,, (756 m) | | | |
| G. Einsiedelei del Salvatore: | | | |
| Gan-Lussac, Leopold von Buch und Hum- | | | |
| boldt 1805, barometrisch 300 , (585 m) Lord Minto 1822, barometrisch 307,9 , (600 m) | | | |
| Hard Wanto 1822, barometrifth 307,9 , (600 m) Humboldt 1822, wieder barometrifth 308,7 , (601,6 m) | | | |
| Ein Teil meiner Messungen ist in Monticellis Storia | | | |
| de' fenomeni del Vesuvio, avvenuti negli anni 1821 | | | |

Ein Teil meiner Messungen ist in Monticellis Storia de' fenomeni del Vesuvio, avvenuti negli anni 1821 bis 1832, p. 115 abgedruckt; aber die dort vernachlässigte Korrektion des Quecksilberstandes im Gesäßbarometer hat die Höhen etwas verunstaltet. Wenn man bedenkt, daß die Resultate der obigen Tabelle mit Barometern von sehr verschiedener Konstruktion zu ungleichen Tagesstunden, bei Winden aus sehr verschiedenen Weltz

gegenden und an dem ungleich erwärmten Abhange eines Bulkanes erhalten worden sind, in einer Lokalität, in welcher die Abnahme der Lufttemperatur sehr von der abweicht, die unsere Barometers formeln voraußsehen, so wird man die Uebereinstimmung derselben

vollkommen genügend finden.

Meine Messungen von 1822, zu der Zeit des Kongresses von Verona, als ich den verstorbenen König nach Neapel begleitete, sind mit mehr Sorgfalt und unter günstigeren Umständen angestellt worden als die von 1805. Unterschiede der Höhen sind dazu den absoluten Höhen immer vorzuziehen. Diese Unterschiede erweisen aber, daß seit 1794 das Verhältnis der Känder an der Rocca del Palo und gegen Bosco Tre Case hin fast dasselbe gesblieden ist. Ich habe gesunden 1805 genau 69 Toisen (134,4 m), 1822 fast 82 Toisen (160 m). Ein ausgezeichneter Geognost, Herr Poulett Scrope, fand 74 Toisen (144 m), obgleich die absoluten Höhen, die er den beiden Kraterrändern zuschreibt, etwas zu gering scheinen. Eine so geringe Veränderlichkeit in einer Zeitperiode von 28 Jahren, bei so gewaltsamen Erschütterungen im Inneren des

Kraters, ist gewiß eine auffallende Erscheinung.

Auch verdient die Sohe, welche am Besur die aus dem Boden des Kraters aufsteigenden Schlackenkegel erreichen, besondere Aufmerksamkeit. Shuckburgh fand 1776 einen folden Regel 615 Toisen (1198 m) hoch über dem Spiegel des Mittelmeeres; nach Lord Mintos (eines überaus genauen Beobachters) Messungen war der Schlackenkegel, ber am 22. Oktober 1822 einstürzte, gar 650 Toisen (1266 m) hoch. Beide Male also übertrafen die Schlackenkegel im Krater das Maximum des Kraterrandes. Wenn man die Meffungen ber Rocca del Lalo von 1773 bis 1822 miteinander vergleicht, so fällt man fast unwillfürlich auf die gewagte Vermutung, es sei der nördliche Kraterrand durch unterirdische Kräfte allmählich emporgetrieben worden. Die Uebereinstimmung der drei Meffungen zwischen 1773 und 1805 ift fast ebenso auffallend, als die zwischen 1816 und 1822. In der letten Periode ist nicht an der Sohe von 621 bis 629 Toisen (1210 bis 1226 m) zu zweifeln. Sollten die Messungen, welche 30 bis 40 Jahre früher nur 606 bis 609 Toisen (1181 bis 1187 m) gaben, weniger gewiß sein? Nach längeren Perioden wird man einst entscheiden können, was den Fehlern der Messung, was dem Emporfteigen des Kraterrandes angehört. Un= häufung lockerer Massen von oben findet hier nicht statt. die festen tradytartigen Lavaschichten der Rocca del Valo wirklich steigen, so muß man annehmen, daß sie von unten durch vulkanische Rräfte gehoben werden.

Mein gelehrter, arbeitsamer, im Rechnen unermüdlicher Freund, Oltmanns, hat die Einzelheiten aller hier erwähnten Messungen, von einer sorgfältigen Kritik begleitet, in den Abhandlungen der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berzlin (aus den Jahren 1822 und 1823, S. 3 bis 20) dem Bublikum

ausführlich vorgelegt. Möge diese Arbeit die Geognosten anreizen, den hügelartigen und nach Stromboli den zugänglichsten aller europäischen Vulkane, den Vesuv, in seinen Entwickelungsperioden, im Lauf der Jahrhunderte oft hypsometrisch zu kontrollieren.

* (S. 297.) Quellen, die aus verschiedenen Tiefen empor- steigen.

Die Wärmezunahme ist in unseren Breiten 1° A. für jede 113 Pariser Fuß $(36,7\,\mathrm{m})$. In dem artesischen Bohrloch zu Neussalzwerk (Dennhausens Bad) unweit Minden, welches die größte jett bekannte Tiefe unter dem Meeresspiegel erreicht hat, ist die Temperatur des Wassers, in $2094^{1/2}$ Pariser Fuß $(680~\mathrm{m})$ Tiefe, volle $26,2^{\circ}$ A., während die mittlere obere Luftwärme zu $7,7^{\circ}$ anzunehmen ist. Es ist überaus merkwürdig, daß der heilige Pastrizius, welcher Bischof zu Pertusa war, durch die bei Karthago ausbrechenden heißen Quellen schon im 3. Jahrhundert auf eine sehr richtige Ansicht der Ursache solcher Wärmezunahme geleitet wurde.

Die Jebenskraft oder der rhodische Genius.

Eine Erzählung.

Die Sprakuser hatten ihre Poikile wie die Athener. Borstellungen von Göttern und Heroen, griechische und italische Runftwerke befleideten die bunten Sallen des Portifus. Unabläffig fah man das Volk dahin strömen, den jungen Krieger, um sich an den Thaten der Ahnherren, den Künftler, um sich an dem Pinsel großer Meister zu weiden. Unter den gahl= losen Gemälden, welche der emfige Fleiß der Sprakuser aus dem Mutterlande gesammelt hatte, war nur eines, das seit einem vollen Jahrhunderte die Aufmerksamkeit aller Borübergehenden auf sich zog. Wenn es dem olympischen Jupiter, dem Städtegründer Cekrops, dem Heldenmute des Harmodius und Aristogiton an Bewunderern fehlte, so stand um jenes Bild das Volk in dichten Rotten gedrängt. Woher diese Borliebe für dasselbe? War es ein gerettetes Werk des Avelles oder stammte es aus der Malerschule des Kallimachos her? Nein, Anmut und Grazie strahlten zwar aus dem Bilde her= vor, aber an Verschmelzung ber Farben, an Charafter und Stil des Ganzen durfte es sich mit vielen anderen in der Poifile nicht messen.

Das Volk staunt an und bewundert, was es nicht versteht, und diese Art des Volkes begreift viele Klassen unter sich. Seit einem Jahrhunderte war das Bild ausgestellt, und unerachtet Syrakus in seinen engen Mauern mehr Kunstgenie umfaste als das ganze übrige meerumflossene Sizilien, so blieb der Sinn desselben doch immer unenträtselt. Man wußte nicht einmal bestimmt, in welchem Tempel dasselbe ehemals gestanden habe. Denn es ward von einem gestrandeten

Schiffe gerettet, und nur die Waren, welche biefes führte,

ließen ahnen, daß es von Rhodus kam.

Un dem Vorgrunde des Gemäldes sah man Jünglinge und Mädchen in eine dichte Gruppe zusammengedrängt. Sie waren ohne Gewand, wohlgebildet, aber nicht von dem schlanken Buchse, den man in den Statuen des Prariteles und Alfamenes bewundert. Der stärkere Gliederbau, welcher Spuren mühevoller Anstrengungen trug, der menschliche Ausdruck ihrer Sehnsucht und ihres Kummers, alles ichien sie bes himmlischen und Götterähnlichen zu entkleiden und an ihre irdische Beimat zu fesseln. Ihr haar war mit Laub und Feldblumen einfach geschmückt. Verlangend streckten sie die Urme gegen= einander auß; aber ihr ernstes, trübes Auge war nach einem Genius gerichtet, ber, von lichtem Schimmer umgeben, in ihrer Mitte schwebte. Gin Schmetterling faß auf feiner Schulter. und in der Rechten hielt er eine lodernde Fackel empor. Sein Gliederbau mar kindlich rund, fein Blick himmlisch lebhaft. Gebieterisch fah er auf die Jünglinge und Mädchen zu seinen Füßen herab. Mehr Charafteristisches war an dem Gemälde nicht zu unterscheiden. Nur am Fuße glaubten einige noch die Buchstaben & und s zu bemerken, woraus man (denn die Antiquarier waren damals nicht minder fühn als jett) den Namen eines Künstlers Zenodorus, also gleichnamig mit dem späteren Rolofigießer, fehr unglücklich zusammensette.

Dem rhodischen Genius, so nannte man das rätselshafte Bild, fehlte es indes nicht an Auslegern in Sprakus. Kunstkenner, besonders die jüngken, wenn sie von einer flüchtigen Reise nach Korinth oder Athen zurückkamen, hätten gesglaubt, alle Ansprüche auf Talent verleugnen zu müssen, wenn sie nicht sogleich mit einer neuen Erklärung hervorgetreten wären. Einige hielten den Genius für den Ausdruck geistiger Liebe, die den Genuß similicher Freuden verbietet; andere glaubten, er solle die Herrschaft der Bernunft über die Bezgierden andeuten. Die Weiseren schwiegen, ahnten etwas Erhabeneres und ergötzten sich in der Koikile an der einfachen

Komposition der Gruppe.

So blieb die Sache immer unentschieden. Das Bild ward mit mannigfachen Zusätzen kopiert und nach Griechen- land gesandt, ohne daß man auch nur über seinen Ursprung je einige Aufklärung erhielt. Als einst mit dem Frühaufgang der Plejaden die Schiffahrt ins Aegeische Meer wieder eröffnet ward, kamen Schiffe aus Rhodus in den Hafen von Syrakus.

Sie enthielten einen Schatz von Statuen, Altären, Kandelabern und Gemälden, welche die Kunstliebe der Dionyse in Griechenland hatte sammeln lassen. Unter den Gemälden war eines, das man augenblicklich für ein Gegenstück zum rhodischen Genius erkannte. Es war von gleicher Größe und zeigte ein ähnliches Kolorit, nur waren die Farben besser erhalten. Der Genius stand ebenfalls in der Mitte, aber ohne Schmetterling, mit gesenstem Haupte, die erloschene Fackel zur Erde gekehrt. Der Kreis der Jünglinge und Mädchen stürzte in mannigsachen Umarmungen gleichsam über ihm zusammen; ihr Blick war nicht mehr trübe und gehorchend, sondern fündigte den Zustand wilder Entsessen, die Bestriedigung lang genährter

Sehnsucht an.

Schon suchten die sprakusischen Altertumsforscher ihre vorigen Erklärungen vom rhodischen Genius umzuwandeln. damit sie auch auf dieses Runstwerk paßten, als der Inrann Befehl gab, es in das Haus des Epicharmus zu tragen. Dieser Philosoph, aus der Schule des Lythagoras, wohnte in dem entlegenen Teile von Syrafus, den man Tyche nannte. Er besuchte selten den Hof der Dionnse, nicht, als hätten nicht ausgezeichnete Männer aus allen griechischen Bflangstädten sich um ihn versammelt, sondern weil solche Fürstennähe auch den geistreichsten Männern von ihrem Geifte und ihrer Freiheit raubt. Er beschäftigte sich unablässig mit der Natur der Dinge und ihren Kräften, mit der Entstehung von Pflanzen und Tieren, mit den harmonischen Gesetzen, nach denen Welt= förper im großen, und Schneeflocken und Hagelförner im fleinen sich kugelförmig ballen. Da er überaus bejahrt war, so ließ er sich täglich in die Boikile und von da nach Nasos an den Hafen führen, wo ihm im weiten Meere, wie er fagte. sein Auge ein Bild des Unbegrenzten, Unendlichen gab, nach bem der Geist vergebens strebt. Er ward von dem niederen Bolke und doch auch von dem Tyrannen geehrt. Diesem wich er aus, wie er jenem freudig und oft hilfreich ent= aeaenfam.

Epicharmus lag jett entfräftet auf seinem Nuhebette, als der Vefehl des Dionysius ihm das neue Kunstwerf sandte. Man hatte Sorge getragen, ihm eine treue Kopie des rhodischen Genius mit zu überdringen, und der Philosoph ließ beide nebeneinander vor sich stellen. Sein Vlick war lange auf sie gesheftet, dann rief er seine Schüler zusammen und hob mit ges

rührter Stimme an:

"Reifit den Vorhang von dem Fenster hinmeg, daß ich mich noch einmal weide an dem Anblicke der reichbelebten, lebendigen Erde! Sechzig Jahre lang habe ich über die inneren Triebräder der Natur, über den Unterschied der Stoffe ge-sonnen, und erst heute läßt der rhodische Genius mich klarer sehen, was ich sonst nur ahnte. Wenn der Unterschied der Geschlechter lebendige Wesen wohlthätig und fruchtbar aneinander kettet, so wird in der anorganischen Natur der robe Stoff von gleichen Trieben bewegt. Schon im dunkeln Chaos häufte sich die Materie und mied sich, je nachdem Freund= schaft ober Feindschaft sie anzog ober abstieß. Das himm-lische Feuer folgt den Metallen, der Magnet dem Eisen; das geriebene Elektrum bewegt leichte Stoffe; Erde mischt fich zur Erde; das Kochsalz gerinnt aus dem Meere zusammen und die saure Feuchte der Stypteria (στυπτηρία όγρά) wie das wollige Haarsalz Trichitis lieben den Thon von Melos. Alles eilt in der unbelebten Natur sich zu dem Seinen zu gesellen. Rein irdischer Stoff (wer wagt es, das Licht diesen beizuzählen?) ist daher irgendwo in Einfachheit und reinem, jungfräulichem Buftande zu finden. Alles strebt von seinem Entstehen an zu neuen Berbindungen; und nur die scheidende Kunft des Menschen kann ungepaart darstellen, was ihr vergebens im Inneren der Erde und in dem beweglichen Waffer- oder Luft= ozeane sucht. In der toten, anorganischen Materie ist träge Ruhe, folange die Bande der Verwandtschaft nicht gelöst werden, solange ein britter Stoff nicht einbringt, um sich den vorigen beizugesellen. Aber auch auf diese Störung folgt dann wieder unfruchtbare Rube.

"Anders ist die Mischung derselben Stoffe im Tier- und Pflanzenkörper. Hier tritt die Lebenskraft gebieterisch in ihre Rechte ein; sie kümmert sich nicht um die demokritische Freundschaft und Feindschaft der Atome; sie vereinigt Stoffe, die in der unbelebten Natur sich ewig fliehen, und trennt, was in

dieser sich unaufhaltsam sucht.

"Tretet näher um mich her, meine Schüler, und erkennet den rhodischen Genius, in dem Ausdrucke seiner jugendlichen Stärke, im Schmetterling auf seiner Schulter, im Herrschersblicke seines Auges das Symbol der Lebenskraft, wie sie jeden Keim der organischen Schöpfung beseelt. Die irdischen Elemente zu seinen Füßen streben gleichsam ihrer eigenen Bezgierde zu folgen und sich miteinander zu mischen. Besehlend droht ihnen der Genius mit aufgehobener, hochlodernder Fackel

und zwingt sie, ihrer alten Rechte uneingebenk, seinem Gesetze

zu folgen.

"Betrachtet nun das neue Kunstwerk, welches der Tyrann mir zur Auslegung gesandt; richtet eure Augen vom Bilde des Lebens ab auf das Bild des Todes. Auswärts entschwebt ist der Schmetterling, ausgelodert die umgekehrte Fackel, gesenkt das Haupt des Jünglings. Der Geist ist in andere Sphären entwichen, die Lebenskraft erstorben. Nun reichen sich Jünglinge und Mädchen fröhlich die Hände. Nun treten die irdischen Stoffe in ihre Rechte ein. Der Fesseln entschunden, folgen sie wild, nach langer Entbehrung, ihren gesselligen Trieben; der Tag des Todes wird ihnen ein bräutzlicher Tag. — So ging die tote Materie, von Lebenskraft beseelt, durch eine zahllose Reihe von Geschlechtern; und dersselbe Stoff umhüllte vielleicht den göttlichen Geist des Pythagoras, in welchem vormals ein dürftiger Wurm in augens blicklichem Genusse sich seines Daseins erfreute.

"Geh, Polykles, und sage dem Tyrannen, was du gehört hast! Und ihr, meine Lieben, Euriphamos, Lysis und Stopas, tretet näher und näher zu mir! Ich fühle, daß die schwache Lebenskraft auch in mir den irdischen Stoff nicht mehr lange beherrschen wird. Er fordert seine Freiheit wieder. Führt mich noch einmal in die Poikile und von da ans offene

Gestade. Bald werdet ihr meine Asche sammeln."

Erläuterung und Bufak.

Ich habe schon in der Vorrede zur zweiten und dritten Ausgabe der Ansichten der Natur des Wiedererscheinens des vorzitehenden Aufsches, welcher zuerst in Schillers Horen Jahrzgang 1795, St. 5, S. 90 bis 96) abgedruckt wurde, erwähnt. Er enthält die Entwickelung einer physiologischen Joee in einem halb mythischen Gewande. Ich hatte 1793, in den meiner Unterirdischen Flora angehängten lateinischen Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, die Lebenstraft als die unbekannte Ursache desiniert, welche die Elemente hindern, ihren ursprünglichen Ziehfräften zu folgen. Die ersten meiner Aphorismen lauteten:

"Rerum naturam si totam consideres, magnum atque durabile, quod inter elementa intercedit, discrimen perspicies, quorum altera affinitatum legibus obtemperantia, altera, vinculis solutis, varie juncta apparent. Quod quidem discrimen in elementis ipsis eorumque indole neutiquam positum, quum ex sola distributione singulorum petendum esse videatur. Materiam segnem, brutam, inanimam eam vocamus, cujus stamina secundum leges chymicae affinitatis mixta sunt. Animata atque organica ea potissimum corpora appellamus, quae, licet in novas mutari formas perpetuo tendant, vi interna quadam continentur, quominus priscam sibique insitam formam relinquant.

"Vim internam, quae chimicae affinitatis vincula resolvit, atque obstat, quominus elementa corporum libere conjungantur, vitalem vocamus. Itaque nullum certius mortis criterium putredine datur, qua primae partes vel stamina rerum, antiquis iuribus revocatis, affinitatum legibus parent. Corporum inani-

morum nulla putredo esse potest."

Diese Lehrsätze, vor denen der scharsblickende Vicq d'Azyr in seinem Traité d'Anatomie et de Physiologie T. I, p. 5 schon gewarnt hat, welche aber noch heute, viel berühmte, mit mir befreundete Männer teilen, habe ich dem Spicharmus in den Mund gelegt. Nachdenken und fortgesetzte Studien in dem

Gebiete der Physiologie und Chemie haben meinen früheren Glauben an eigene sogenannte Lebensfräfte tief erschüttert. Im Jahre 1797, am Schluß meiner Versuche über die gereizte Mustel= und Nervenfaser, nebst Bermutungen über den chemi= schen Prozest des Lebens in der Tier= und Pflanzen= welt, habe ich bereits erflärt, daß ich das Vorhandensein jener eigenen Lebensfräfte keineswegs für erwiesen halte. Ich nenne seitdem nicht mehr eigene Kräste, was vielleicht nur durch das Zu= fammenwirken ber einzeln länast bekannten Stoffe und ihrer materiellen Kräfte bewirkt wird. Es läßt sich aber aus dem chemischen Verhalten der Glemente eine sicherere Definition belebter und unbelebter Stoffe beduzieren, als die Kriterien sind, welche man von der willfürlichen Bewegung, von dem Umlauf flüffiger Teile in festen, von der inneren Aneignung und der faserartigen Anein= anderreihung der Clemente hernimmt. Belebt nenne ich denjenigen Stoff, "beffen willkürlich getrennte Teile nach der Trennung, unter ben vorigen äußeren Verhältnissen, ihren Mischungszustand ändern". Diefe Definition ift bloß der Ausspruch einer Thatsache. Gleichgewicht der Elemente erhält sich in der belebten Materie da= durch, daß fie Teile eines Ganzen find. Gin Organ bestimmt das andere, eines gibt dem anderen gleichsam die Temperatur, die Stimmung, in welcher diese und feine andere Affinitaten wirfen. So ist im Organismus alles wechselseitig Mittel und Zweck. Die Schnelligkeit, mit welcher organische Teile ihren Mischungszustand ändern, wenn sie von einem Kompler lebender Draane getrennt werden, ift ihrem Abhängigfeitszustande und der Natur der Stoffe nach sehr verschieden. Blut der Tiere, in den verschiedenen Klassen vielfach modifiziert, erleidet frühere Umwandelungen als Pflanzen= Schwämme faulen im ganzen schneller als Baumblätter, Mustelfleisch leichter als die Lederhaut (Cutis).

Die Knochen, deren Elementarstruttur erst in der neuesten Zeit erkannt worden ift, die haare der Tiere, das holz der Ge= wächse, die Fruchtschalen, der Federfelch (Pappus) find nicht unor= ganisch, nicht ohne Leben; aber schon im Leben nähern sie sich dem Buftande, welchen sie nach ihrer Trennung vom übrigen Dragnis: mus zeigen. Je höher der Grad der Litalität oder Reizempfäng= lichkeit eines belebten Stoffes ift, besto auffallender oder schneller erfolgt die Beränderung seines Mischungszustandes nach der Trennung. "Die Summe ber Zellen ift ein Organismus, und ber Organismus lebt, folange die Teile im Dienste bes Gangen thätig find. Der leblosen Natur gegenüber scheint der Organis: mus fich felbst bestimmend." Die Schwierigkeit, die Lebenser= scheinungen bes Organismus auf physikalische und chemische Gesete befriedigend zurückzuführen, liegt großenteils, und fast wie bei der Vorherverkundigung meteorologischer Prozesse im Luftmeer, in der Komplikation der Erscheinungen, in der Bielgahl gleichzeitig wirkender Kräfte, wie der Bedingungen ihrer Thätigteit.

Derselben Darstellungsweise, benfelben Betrachtungen über die sogenannten Lebensfräfte, über die vitalen Affinitäten, über den Bildungstrieb und eine organisierende Thätigkeit bin ich in dem Kosmos treu geblieben. Es heißt Bo. I, S. 46: Die Muthen von imponderablen Stoffen und von eigenen Lebens: fräften in jeglichem Organismus verwickeln und trüben die Unficht ber Natur. Unter verschiedenartigen Bedingnissen und Kormen des Erfennens bewegt fich trage die schwere Laft unseres angehäuften und jett jo ichnell anwachsenden partitularen Wiffens. Die grubelnde Vernunft versucht mutvoll und mit wechselndem Glücke die alten Kormen zu zerbrechen, durch welche man den widerstrebenden Stoff, wie durch mechanische Ronftruftionen und Sinnbilder, zu beherrichen gewohnt ift." Ferner heißt es Bb. 1, G. 251-252: "Gine phylische Weltbeschreibung darf daran mahnen, daß in der anorga= nischen Erdrinde dieselben Grundstoffe vorhanden sind, welche bas Gerüfte ber Tier: und Pilanzenorgane bilben. Gie lehrt, daß in diesen wie in ienen dieselben Kräfte walten, welche Stoffe verbinden und trennen, welche gestalten und flüssig machen in den organischen Geweben: alle komplizierten Bedingungen unterworfen, die unergründet unter der sehr unbestimmten Benennung von Wirkungen der Lebensfräfte nach mehr oder minder glücklich geahnten Anglogieen instematisch gruppiert werden."

Das Hodsland von Caxamarca,

der alten Residenzstadt des Inka Atahuallpa.

Erster Aublick der Südsee

pon bem Rücken ber Anbestette.

Wenn man ein volles Jahr lang auf dem Rücken der Anti: oder Andeskette verweilt hat, zwischen 4° nördlicher und 4° füblicher Breite, in den Hochebenen von Neugranaba, Bastos und Quito, also in den mittleren Höhen von 8000 bis 12000 Fuß (2600 bis 3900 m) über der Meeresfläche, so freut man sich, durch das mildere Klima der Chinawälder von Lora allmählich in die Ebenen des oberen Amazonen= stromes - eine unbekannte Welt, reich an herrlichen Pflanzen= gestalten — herabzusteigen. Das Städtchen Lorg hat der wirksamsten aller Fieberrinden den Namen gegeben: Quina oder Cascarilla fina de Loxa. Sie ist das köstliche Erzeugnis des Baumes, welchen wir botanisch als Cinchona Condaminea beschrieben haben, während er vorher in der irrigen Boraus: setzung, als käme alle China des Handels von einer und derselben Baumart, Cinchona officinalis genannt worden war. Erst gegen die Mitte des 17. Jahrhunderts wurde die Fieber: rinde nach Europa gebracht; entweder, wie Sebaftian Babus behauptet, 1632 nach Alcala de Henares, oder 1640 nach Madrid bei der Ankunft der vom Wechselfieber in Lima geheilten Bizekönigin, Gräfin von Chinchon,2 begleitet von ihrem Leibarzte, Juan del Bego. Die vortrefflichste China von Lora wächst 2 bis 3 Meilen (15 bis 22 km) südöstlich von der Stadt, in den Bergen von Uritufinga, Billonaco und Rumisitana, auf Glimmerschiefer und Gneis, in den mäßigen Söhen zwischen 5400 und 7200 Fuß (1750 bis 2340 m), ungefähr gleich den Höhen des Grimselhospitals und des großen Bernshardpasses. Die eigentlichen Grenzen der dortigen China

gebüsche sind die Flüßchen Zamora und Cachinacu.

Man fällt den Baum während der ersten Blütezeit, also im vierten oder siebenten Jahre, je nachdem er aus einem fräftigen Wurzelschößling oder aus Samen entstanden ist. Mit Erstaunen vernahmen wir, daß zur Zeit meiner Reise jährlich um Lora auf königliche Rechnung nur 110 Zentner Fieberrinde von der Cinchona Condaminea durch die Chinasammler (Cascarilleros over Chinajager, Cazadores de Quina) eingebracht wurden. Nichts von diesem herrlichen Produkte kam bamals in den Handel, sondern der ganze Vorrat wurde über ben Subseehafen Lanta und das Kap Horn nach Cabiz für den Gebrauch des Hofes geschickt. Ilm diese geringe Zahl von 11000 spanischen Pfunden abzuliefern, fällte man jährlich 800 bis 900 Chinabaume. Die älteren und dickeren Stämme werden immer seltener; aber die Ueppiakeit des Wuchses ist so groß, daß die jüngeren jett benutten bei kaum 6 3oll (16 cm) Durchmeffer oft schon 50 bis 60 Kuß (16 bis 20 m) Höhe erreichen. Der schöne Baum, mit 5 Zoll (13 cm) langen und 2 Boll (5 cm) breiten Blättern geschmückt, strebt immer, wo er im wilden Dickichte steht, sich über die Rachbarbäume zu erheben. Das höhere Laub verbreitet, vom Winde schwan= fend bewegt, einen sonderbaren, in großer Ferne erfennbaren, rötlichen Schimmer. Die mittlere Temperatur in den Gebuschen von Cinchona Condaminea oßzilliert zwischen 121/20 und 15° R.; das ift ungefähr die mittlere Jahrestemperatur von Florenz und der Insel Madeira, doch ohne um Lora je die Extreme der Hitze und Kälte zu erreichen, welche an diesen Orten der gemäßigten Zone beobachtet werden. Die Bergleichungen des Klimas in fehr verschiedenen Breitegraden mit dem Klima der Hochebenen der Tropenzone find ihrer Natur nach wenig befriedigend.

Um von dem Gebirgsknoten von Lora herab sübsüdöstlich in das heiße Thal des Amazonenstromes zu gelangen, muß man die Paramos von Chulucanas, Guamani und Jamoca übersteigen, Gebirgseinöden, deren wir schon an anderen Orten gedacht haben und die man in den südlicheren Teilen der Andeskette mit dem Namen Puna (Wort der Quechhuasprache) belegt. Die meisten von ihnen erheben sich über 9500 Fuß (3085 m); sie sind, stürmisch, oft tagelang in

dichten Nebel gehüllt oder von furchtbaren Sagelwettern heimgesucht, aus denen das Wasser nicht bloß zu vielgestalteten, meist durch Rotation abgeplatteten Körnern, sondern auch zu einzeln schwebenden dunnen. Gesicht und Sande verlegenden Blatten (papa-cara) zusammengerinnt. Während dieser meteorischen Prozesse habe ich bisweilen das Thermometer bis 7º oder 5° (über den Gefrierpunkt) herabsinken und die elektrische Spannung des Luftfreises, am Voltaschen Eleftrometer gemessen. in wenigen Minuten vom Positiven zum Negativen übergehen sehen. Unter 5° fällt Schnee in großen, weit voneinander entfernten Floden. Er verschwindet nach wenigen Stunden. Der baumlosen Begetation der Paramos geben die sparrige Verzweigung kleinblätteriger, myrtenartiger Gesträuche, die Größe und Fülle der Blüten, die ewige Frische aller von feuchter Luft getränkten Dragne einen eigentümlichen, physiognomischen Charafter. Keine Zone der Alpenvegetation in dem gemäßigten ober kalten Erdstriche läßt sich mit der der Laramos

in der tropischen Andeskette vergleichen.

Der ernste Eindruck, welchen die Wildnisse der Kordilleren hervorrufen, wird auf eine merkwürdige und unerwartete Weise badurch vermehrt, daß gerade noch in ihnen bewundernswürdige Reste von der Kunststraße der Inka, von dem Riesewerke sich erhalten haben, durch welches auf einer Länge von mehr als 250 geographischen Meilen (1780 km) alle Provinzen des Reiches in Verbindung gesetzt waren. Stellenweise, meist in gleichen Entfernungen, finden sich aus wohlbehauenen Quadersteinen aufgeführte Wohnhäuser, eine Art Karawanseraien, Tambos auch Inca-Pilca (von pircca, die Wand?) genannt. Einige find festungsartig umgeben, andere zu Bädern mit Zuleitung von warmem Waffer eingerichtet, die größeren für die Familie des Herrschers selbst bestimmt. Ich hatte bereits am Fuße des Bulkanes Cotopaxi bei Callo solche wohlerhaltene Gesbäude (Bedro de Cieça nannte sie im 16. Jahrhundert Aposentos de Mulalo) mit Sorgfalt gemessen und gezeichnet. Auf dem Andespasse zwischen Mausi und Lora, den man den Baramo del Affuan nennt (14568 Fuß = 4732 m über dem Meere, also ein viel besuchter Weg über die Ladera de Cadlud fast in der Höhe des Montblanc), hatten wir in der Hoch= ebene del Bullal große Mühe, unsere schwer belasteten Maul: tiere durch den sumpfigen Boden durchzuführen, während neben uns in einer Strecke von mehr als einer deutschen Meile unsere Augen ununterbrochen auf die großartigen Reste der

20 Fuß (6,5 m) breiten Inkaftraße geheftet waren. Es hatte dieselbe einen tiefen Unterdau und war mit wohlbehauenem, schwarzbraunem Trappporphyr gepflastert. Was ich von römischen Kunststraßen in Italien, dem südlichen Frankreich und Spanien gesehen, war nicht imposanter als diese Werke der alten Peruaner; dazu sinden sich letztere nach meinen Barometermessungen in der Höhe von 12440 Fuß (4041 m). Diese Höhe übersteigt demnach den Gipfel des Vik von Tenerifa um mehr als 1000 Fuß (320 m). Sbenso hoch liegen am Ussua) die Trümmer des sogenannten Palastes des Inka Tupac Jupanqui, welche unter dem Namen der Paredones del Inca bekannt sind. Von ihnen sührt südlich gegen Guenca hin die Kunststraße nach der kleinen, aber wohl erhaltenen Festung des Casar, wahrscheinlich aus derselben Zeit des Tupac Jupanqui oder seines friegerischen Sohnes Humma

Capac.

Roch herrlichere Trümmer der altpernanischen Kunft= straßen haben wir auf dem Wege zwischen Lora und bem Umazonenstrome bei den Badern des Inkas auf dem Baramo de Chulucanas, unfern Guancabamba und um Ingatambo bei Lomahuaca geschen. Bon diesen Trümmern liegen die letteren so wenig hoch, daß ich den Niveauunterschied zwischen der Infastraße bei Lomahuaca und der Infastraße des Baramo del Affinan größer als 9100 Juß (2956 m) gefunden habe. Die Entfernung beträgt in geraber Linie nach aftronomischen Breiten genau 46 geographische Meilen (341 km) und bas Ansteigen der Straße ift 3500 Tuß (1137 m) mehr als die Höhe des Lasses vom Mont Cenis über den Comersee. Von den zwei Spftemen gepflafterter, mit platten Steinen belegter, bisweilen sogar mit zementierten Rieseln überzogener (makadamisierter) Runftstraßen gingen die einen durch die weite und durre Ebene zwischen dem Meeresufer und der Undesfette, die anderen auf dem Rücken der Kordilleren selbst. Meilensteine gaben oft die Entfernungen in gleichen Ubständen Bruden dreierlei Art, steinerne, hölzerne, oder Seilbruden (Puentes de Hamaca oder de Maroma), führten über Bäche und Abgründe; Wasserleitungen zu den Tambos (Hotellerien) und feiten Burgen. Beide Spiteme von Kunftstraßen waren nach dem Centralpunkte Cuzco, dem Sitze des großen Reiches (13° 31' jüdl. Br.), gerichtet, die Höhe dieser Hauptstadt ist nach Pentlands Karte von Bolivia 10676 Fuß (Parifer Makes, = 3471 m) über dem Meeresspiegel. Da die Beruaner

sich keines Fuhrwerkes bedienten, die Runststraßen nur für Truppenmarsch, Lastträger und Scharen leicht bepackter Lama bestimmt waren, so sindet man sie, bei der großen Steilheit des Gebirges, hie und da durch lange Reihen von Stusen unterbrochen, auf denen Ruheplätze angebracht sind. Francisco Pizarro und Diego Almagro, die sich mit so vielem Vorteil auf ihren weiten Heerzügen der Militärstraßen der Inka bestienten, fanden für die spanische Reiterei eine besondere Schwierigkeit da, wo Stusen und Treppen die Runststraße unterbrachen. Das Hindernis war um so größer, als die Spanier sich im Ansange der Konquista bloß der Pferde, nicht der bedächtigen, im Gebirge jeden Fußtritt gleichsam überdenkenden Maultiere bedienten. Erst später sam der Ges

brauch der Maultiere in der Reiterei auf.

Sarmiento, der die Inkastraßen noch in ihrer ganzen Erhaltung sah, fragt sich in einer Relacion, die lange in der Bibliothek des Estorial unbenutt vergraben lag: "wie ein Volf ohne Gebrauch des Gifens in hohen Felsagagenden To prachtvolle Werfe (caminos tan grandes y tan sovervios), von Euzeo nach Duito und von Euzeo nach der Rüfte von Chile habe vollenden fonnen?" "Raifer Rarl," fette er hingu, "würde mit aller seiner Macht nicht einen Teil bessen schaffen, was das wohl eingerichtete Regiment der Infa über die ge= horchenden Volksstämme vermochte." Hernando Bigarro, der aebildetste der drei Brüder, welcher für seine Unthaten in zwanziajähriger Gefangenschaft zu Meding del Campo bußte und hundertjährig ftarb im Geruche der Beiligkeit (en olor de Santidad), ruft aus: "In der ganzen Christenheit sind so herrliche Wege nirgends zu fehen als die, welche wir hier bewundern." Die beiden wichtigen Residenzstädte der Inka, Cuzco und Duito, sind in gerader Linie (SSD bis NNW). ohne die vielen Krümmungen des Weges in Anschlag zu bringen, 225 geographische Meilen (1670 km) voneinander entfernt; mit den Krümmungen rechnen Garcilaso de la Bega und andere Konquistadores 500 Leguas (3343 km). Trok dieser Länge des Weges ließ Hugna Capac, dessen Bater Quito erobert hatte, nach dem sehr vollgültigen Zeugniffe des Lizentiaten Polo de Ondegardo, für die fürst: lichen Bauten (Inkawohnungen) in Quito gewisse Bau-materialien aus Cuzco kommen. Ich habe selbst noch an bem ersteren Orte biefe Sage unter den Gingeborenen verbreitet gefunden.

Mo durch Gestaltung des Bodens die Natur dem Menschen großartige Hindernisse zu überwinden darbietet, wächst bei unternehmenden Volksstämmen mit dem Mute auch die Rraft. Unter dem despotischen Centralisationssysteme der Infaherrschaft waren Sicherheit und Schnelligkeit der Rom: munifation, besonders der Truppenbewegung, ein wichtiges Regierungsbedürfnis. Daher die Unlage von Runftstraßen und von fehr vervollkommneten Bosteinrichtungen. Bei Bölkern, welche auf den verschiedenften Stufen der Bildung stehen, sieht man die Nationalthätigkeit sich mit besonderer Vorliebe in einzelnen Richtungen bewegen; aber die auffallende Ent= wickelung folder vereinzelten Thätigkeiten entscheidet keines= wegs über den ganzen Kulturzustand. Aegypter, Griechen,* Etruster und Römer, Chinesen, Japaner und Inder zeigen uns diese Kontrafte. Welche Zeit erforderlich gewesen ift, um die pernanischen Kunststraßen zu schaffen, ist schwer zu entscheiden. Die großen Werke im nördlichen Teile des Inkareiches, auf dem Hochlande von Quito, muffen allerdings in weniger als 30 oder 35 Jahren vollendet worden sein, in der kurzen Epoche, welche zwischen die Besiegung des Berrichers von Quito und den Tod des Infa Huayna Capac fällt; während über das Alter der füdlichen, eigentlich peruanischen Runftstraßen ein tiefes Dunkel herrscht.

Man setzt gewöhnlich die geheimnisvolle Erscheinung von Manco Capac 400 Jahre vor der Landung von Francisco Bizarro auf der Insel Puna (1532), also gegen die Mitte des 12. Jahrhunderts, fast 200 Jahre vor der Gründung der Stadt Mexiko (Tenochtitlan); einige spanische Schriftsteller zählen statt 400 gar 500 bis 550 Jahre. Aber die Reichs: geschichte von Beru fennt nur 13 regierende Fürsten aus ber Inkadynastie, welche, wie Prescott sehr richtig bemerkt, nicht eine lange Periode von 400 bis 550 Jahren ausfüllen können. Quegalcoatl, Botschica und Manco Capac sind die drei mythischen Gestalten, an welche sich die Anfänge der Rultur unter den Azteken, Munsca (eigentlicher Chibcha) und Peruanern fnüpfen. Duetalcoatl, bartig, ichwarz gefleibet, Großpriefter von Tula, später ein Bugender auf einem Berge bei Tlaga: pudicalco, kommt von der Küste von Panuco, also von der östlichen Küste von Anahuac, auf das mexikanische Hochland. Botschica, oder vielmehr der bärtige, lang gekleidete Gottes: bote & Nemterequeteba (ein Buddha der Munsca), gelangt aus den Grassteppen östlich von der Undestette auf die Sochebene von Bogota. Vor Manco Capac herrschte schon Kultur an dem malerischen Gestade des Sees von Titicaca. Die seste Burg von Cuzco auf dem Hügel Sacsahuaman war den älteren Gebäuden von Tiahuanaco nachgebildet. Ebenso ahmten die Aztesen den Pyramidenbau der Tolteken, diese den der Olmeten (Hulmeken) nach, und allmählich aufsteigend gelangt man auf historischem Boden in Meriko dis in das 6. Jahrshundert unserer Zeitrechnung. Die toltekische Treppenpyramide von Cholula soll nach Siguenza die Form der hulmekischen Treppenpyramide von Teotihuacan wiederholen. So dringt man durch jegliche Civilisationsschichte immer in eine frühere ein; und da das Bewußtsein der Völker in beiden Kontinenten ungleichzeitig erwacht ist, liegt das phantastische Keich der Mythen bei jeglichem Volke immer unmittelbar vor dem histos

rischen Wissen.

Trop der großen Bewunderung, welche die ersten Kon= quiftadores den Runftstraßen und Wafferleitungen der Peruaner gezollt haben, sind die einen und die anderen nicht bloß nicht unterhalten, sondern mutwillig zerstört worden; schneller noch, Unfruchtbarkeit durch Wassermangel erzeugend, in dem Litorale, um schon behauene Steine zu neuen Bauten anzuwenden, als auf dem Rücken der Undeskette oder in den tiefen, spaltartigen Gebirasthälern, von welchen diese Rette durchschnitten wird. Wir waren gezwungen, in den langen Tagereisen von den Spenitfelsen von Zaulaca bis zu dem versteinerungsreichen Thale von San Felipe (am Fuße des eisigen Paramo de Namoca) den Rio de Guancabamba, welcher sich in den Amazonenstrom ergießt, wegen seiner vielen Kriimmungen 27mal zu durchwaten, während wir hier abermals an einer uns nahen, steilen Felswand immerfort die Reste ber hochaufgemauerten, geradlinigen Runftstraße ber Infa mit ihren Tambos sahen. Der kleine, kaum 120 bis 140 Fuß (40 bis 45 m) breite Gießbach war so reißend, daß unsere schwer beladenen Maultiere oft Gefahr liefen, in der Flut fortgeriffen zu werden. Sie trugen unfere Manuffripte, unfere getrockneten Pflanzen, alles, was wir feit einem Jahre gesammelt hatten. Man harret dann am jenseitigen Ufer mit unbehaglicher Spannung, bis der lange Jug von 18 bis 20 Lasttieren ber Gefahr entgangen ist.

Derfelbe Rio de Guancabamba wird in seinem unteren Laufe, da, wo er viele Wasserfälle hat, auf eine recht sonders bare Weise zur Korrespondenz mit der Südseeküste benutzt.

11m die wenigen Briefe, welche von Truxillo aus für die Broving Jaen de Bracamoros bestimmt sind, schneller zu befördern, bedient man sich eines schwimmenden Vostboten. Man nennt ihn im Lande el correo que nada. In zwei Tagen schwimmt der Postbote (gewöhnlich ein junger Indianer) von Pomahuaca bis Tomependa, erst auf dem Rio de Chamana (so heißt der untere Teil des Rio de Guancabamba) und dann auf dem Amazonenstrome. Er legt die wenigen Briefe, die ihm anvertraut werden, sorgfältig in ein weites, baumwollenes Tuch, das er turbanartig sich um den Kopf wickelt. Bei den Wasserfällen verläßt er den Kluß und um= geht sie durch das nahe Gebüsch. Damit er von dem langen Schwimmen weniger ermüde, umfaßt er oft mit einem Urme einen Bolgen von leichtem Holze (Ceiba, Palo de balsa) aus der Familie der Bombaceen. Auch wird der Schwimmende bisweilen von einem Freunde als Gefellschafter begleitet. Für den Proviant brauchen beide nicht zu jorgen, da sie in den zerstreuten, reichlich mit Fruchtbäumen umgebenen Sütten ber schönen Huertas de Pucara und Cavico überall gastliche Aufnahme finden.

Der Fluß ist glücklicherweise frei von Krokodilen; sie werden auch in dem oberen Laufe des Amazonenstromes erst unterhalb der Katarakte von Manafi angetroffen. Das träge Untier liebt die ruhigeren Wasser. Nach meiner Messung hat ber Rio de Chamana von der Furt (Paso) de Bucara bis zu seiner Einmündung in den Amazonenstrom unter dem Dorfe Choros, in der kleinen Entfernung von 13 geographischen Meilen (96 km), nicht weniger als 1668 Fuß (217 m) Gefälle.7 Der Gouverneur der Provinz Jaen de Bracamoros hat mich versichert, daß auf dieser sonderbaren Wasserpost selten Briefe benetzt oder verloren werden. Ich habe in der That selbst, bald nach meiner Rückfunft aus Meriko, in Paris auf dem eben beschriebenen Wege Briefe aus Tomependa erhalten. Biele wilbe Indianerstämme, die an den Ufern des oberen Amazonenflusses wohnen, machen ihre Reisen auf ähnliche Weise, gesellig stromabwärts schwimmend. Ich hatte Gelegenheit, so 30 bis 40 Köpfe (Männer, Weiber und Kinder) aus dem Stamme der Xivaros im Flugbette bei ihrer Ankunft in Tomependa zu sehen. Der Correo que nada kehrt zu Lande zurück auf dem beschwerlichen Wege des Paramo del Baredon.

Wenn man sich bem heißen Alima des Amazonenbeckens

nähert, wird man durch eine anmutige, zum Teil sehr üppige Begetation erfreut. Schönere Citrusbäume, meist Apfelsinen (Citrus Aurantium, Risso), in geringerer Zahl bittere Pomeranzen (Citrus vulgaris, Risso), hatten wir nie vorher, selbst nicht auf den Kanarischen Inseln ober in dem heißen Litorale von Cumana und Caracas, gesehen als in den Huertas de Pucara. Mit vielen tausend goldenen Früchten beladen, erreichen sie dort eine Söhe von 60 Fuß (20 m). Sie hatten, statt der abgerundeten Krone fast lorbeerartig anstrebende Zweige. Unweit bavon, gegen die Furt von Cavico hin, wurden wir durch einen sehr unerwarteten Anblick überrascht. Wir sahen ein Gebüsch von kleinen, kaum 18 Fuß (6 m) hohen Bäumen, scheinbar nicht mit grünen, sondern mit gang rosenroten Blättern. Es war eine neue Spezies des Geschlechtes Bougainvillaea, das Jussien der Bater zuerst nach einem brafilianischen Eremplare des Commersonschen Berbariums bestimmt hatte. Die Bäume waren fast gang ohne wirkliche Blätter; was wir für diese in der Ferne gehalten, waren dichtgedrängte, hell rosenrote Brakteen (Blüten: oder Deck-Der Anblick war an Reinheit und Frische der Kärbung ganz verschieden von dem, welchen mehrere unserer Waldbäume im Herbste so annutig darbieten. Aus der südafrikanischen Familie der Broteaceen steigt hier von den kalten Höhen des Paramo de Damoca in die heiße Chene von Chamana eine einzige Art herab, Rhopala ferruginea. Die feingefiederte Porlieria hygrometrica (aus den Zygophylleen), welche durch Schließen der Blättchen eine baldige Wetterveränderung, besonders den nahen Regen, mehr als alle Mimosaceen, verfündigt, haben wir hier oft aufgefunden. Sie hat uns felten getäuscht.

In Chamana fanden wir Flöße (balsas) in Bereitschaft, die uns dis Tomependa führen sollten, um dort (was für die Geographie von Südamerika wegen einer alten Beobachtung von La Condamines von einiger Wichtigkeit war) den Längensunterschied zwischen Quito und der Mündung des Chinchipe zu bestimmen. Wir schliefen wie gewöhnlich unter freiem Simmel an dem Sandufer (Playa de Guayanchi), am Zussammenslusse des Rio de Chamana mit dem Amazonenstrome. Am nächsten Tage schifften wir diesen herab dis an die Kastarakte und Stromenge (Pongo; in der Quechhuasprache puncu, Thür oder Thor) von Rentema, wo Felsen von grobkörnigem Sandsteine (Konglomerat) sich turmartig erheben und einen

Kelsbamm burch den Strom bilden. Ich maß eine Standlinie am flachen und sandigen Ufer und fand bei Tomependa den weiter öftlich so mächtigen Amazonenfluß nur etwas über 1300 Fuß (420 m) breit. In der berühmten Stromenge bes Pongo von Manseriche zwischen Santiago und San Borja, einer Gebirgsspalte, die an einigen Bunften wegen der über= hängenden Felsen und des Laubdaches nur schwach erleuchtet ist, und in der alles Treibholz, eine Unzahl von Baumstämmen zerschellt und verschwindet, ist die Breite nur 150 Fuß (48 m). Die Felsen, welche alle jene Bongo bilden, sind im Laufe der Jahrhunderte vielen Veränderungen unterworfen. So war der Pongo de Rentema, dessen ich oben erwähnte, durch hohe Flut ein Sahr vor meiner Reise teilweise zertrummert worden; ja unter den Anwohnern des Amazonenflusses hat sich durch Tradition eine lebhafte Erinnerung von dem Einsturze der damals fehr hohen Felsmaffen des ganzen Bongo im Anfange des 18. Jahrhunderts erhalten. Der Lauf des Fluffes wurde durch jenen Cinfturz und die dadurch erfolgte Abdammung plöglich gehemmt, und in dem unterhalb des Pongo de Rentema liegenden Dorfe Bungna sahen die Einwohner mit Schrecken bas weite Alußbett wasserleer. Nach wenigen Stunden brach der Strom wieder durch. Man glaubt nicht, daß Erdftoße die Ursache dieser merkwürdigen Erscheinung gewesen find. Im gangen arbeitet ber gewaltige Strom unabläffia. sein Bett zu verbessern; und von der Kraft, welche er auszuüben vermag, kann man sich schon dadurch eine Vorstellung machen, daß man ihn trot seiner Breite bisweilen in 20 bis 30 Stunden über 25 Juß (8 m) anschwellen sieht.

Wir blieben 17 Tage in dem heißen Thale des Oberen Marañon oder Amazonenflusses. Um aus diesem an die Küste der Südse zu gelangen, erklimmt man die Andeskette da, wo sie nach meinen magnetischen Inklinationsbeobachtungen zwischen Micuipampa und Caramarca (6° 57′ südl. Br., 80° 56′ Länge) von dem magnetischen Aequator durchschnitten wird. Man erreicht, noch mehr ansteigend, die berühmten Silbergruben von Chota und beginnt von da an über das alte Caramarca, wo vor jest 316 Jahren das blutigste Drama der spanischen Konquista spielte, über Aroma und Gangamarca mit einiger Unterbrechung in die peruanische Niederung herabzusteigen. Die größten Höhen sind hier, wie fast aberall in der Andesstette und in den mexikanischen Gebirgen, durch turmartige Ausstrücke von Borphyr und Trachyt malerisch bezeichnet; die

ersteren vorzugsweise in mächtige Säulen gespalten. Solche Massen geben teilweise dem Gebirgsrücken ein bald klippenartiges, bald domförmiges Ansehen. Sie haben hier eine Ralksteinformation durchbrochen, welche diesseits und jenseits des Aequators im neuen Kontinente eine ungeheure Ausdehnung gewinnt und nach Leopolds von Buch großartigen Untersuchungen zur Kreideformation gehört. Zwischen Guam: bos und Montan, 12000 Fuß (3900 m) über dem Meere, fanden wir pelagische Muschelversteinerungen9 (Ammoniten von 14 Zoll [37 cm] Durchmesser, den großen Pecten alatus, Austerschalen, Seeigel, Jokardien und Exogyra polygona). Eine Cidarisart, nach Leopold von Buch nicht zu unterscheiden von einer, die Brongniart in der alten Kreide bei der Perte du Rhône gefunden, haben wir zugleich bei Tomependa im Becken des Amazonenflusses und bei Micuipampa, in einem Höhenunterschiede von nicht weniger als 9900 Fuß (3215 m) gesammelt. Ebenso erhebt sich in der Umuichschen Rette des kaukasischen Daahestan die Kreide von den Ufern des Sulak, faum 500 Jug (160 m) über bem Meere, bis auf ben Tschunum, auf volle 9000 Fuß (2920 m) Höhe, während auf dem 13090 Fuß (4252 m) hohen Gipfel des Schagdagh sich Ostrea diluviana, Goldf. und dieselben Kreideschichten wiederfinden. Abichs treffliche kaukasische Beobachtungen bestätigen demnach auf das glänzendste Leopold von Buchs geoanostische Ansichten über die alpinische Verbreitung der Kreide.

Von dem einsamen, mit Lamaherden umgebenen Meier= hofe Montan stiegen wir weiter nach Süden an dem öftlichen Abhange der Kordillere hinan und gelangten in eine Hoch: ebene, in welcher uns der Silberberg Gualganoc, der Hauptsit der weitberufenen Gruben von Chota, bei einbrechender Nacht einen wunderbaren Anblick gewährte. Der Cerro de Gual= ganoc, durch ein tiefes, kluftartiges Thal (quebrada) vom Kalkberge Cormolache getrennt, ist eine isolierte Hornsteinflippe, von zahllosen, oft zusammenscharenden Silbergängen durchsett, gegen Norden und Westen tief, fast senkrecht, abgestürzt. Die höchsten Gruben liegen 1445 Fuß (469 m) über der Sohle des Stollens, Socabon de Espinachi. Der Umriß des Berges ist durch unzählige turm: und pyramiden: ähnliche Spiken und Zacken unterbrochen. Auch führt sein Gipfel den Kamen Las Buntas. Diese Lagerstätte kontrastiert auf das entschiedenste mit dem "fanften Neugeren", das der Bergmann im allgemeinen den metallreichen Gegenden zu-

zuschreiben pflegt. "Unser Berg," sagte ein reicher Gruben-besitzer, mit dem wir anfuhren, "steht da, als wäre er ein Rauberichloß como si fuese un Castillo encantado." Der Gualganoc erinnert einigermaßen an einen Dolomitkegel, noch mehr aber an den gespaltenen Bergrücken des Monserrate in Ratalonien, den ich ebenfalls besucht und den später mein Bruder fo anmutig beschrieben hat. Der Silberberg Gual= ganoc ist nicht bloß zu seiner größten Söhe von vielen hundert. nach allen Seiten angesetzten Stollen durchlöchert; felbst die Masse des kieselartigen Gesteines bietet natürliche Spalt= öffnungen dar, durch welche das in dieser Gebirgshöhe sehr dunkelblaue Himmelsgewölbe dem am Kune des Berges itehen: den Beobachter sichtbar wird. Das Volk nennt diese Deffnungen Kenster, las ventanillas de Gualgayoc; an den Trachytmauern des Bulkans von Pichincha zeigte man uns ähnliche Fenster, unter gleicher Benennung, als ventanillas de Pichincha. Die Sonderbarkeit eines solchen Anblickes wird noch durch viele fleine Stollhäufer und Menschenwoh: nungen vermehrt, die an dem Abhange des festungsartigen Berges da nefterartig hängen, wo eine kleine Bodenfläche es irgend erlaubt hat. Die Bergleute tragen die Erze auf steilen, aefährlichen Kufpfaden in Körben zu den Amalaamations: pläken herab.

Der Wert des Silbers, welches die Gruben in den ersten 30 Jahren geliefert haben (von 1771 bis 1802), beträgt wahrscheinlich weit über 32 Millionen Biaster. Trot der Festigkeit bes quarzigen Gesteines haben die Peruaner schon vor der Ankunft der Spanier (wie alte Stollen und Abteufen erweisen) am Cerro de la Lin und am Chupiquipacu auf reichen, silberhaltigen Bleiglanz und im Curimano (wo auch natürlicher Schwefel in Duarzgestein wie im brafilianischen Itakolumit gefunden wird) auf Gold gearbeitet. wohnten, den Gruben nahe, die kleine Berastadt Micuipampa. welche 11140 Fuß (3618 m) hoch über dem Meere liegt und wo, wenngleich nur 6° 43' vom Aequator entfernt, in jeder Wohnung, einen großen Teil des Jahres hindurch, das Wasser nächtlich gefriert. In diefer vegetationslofen Ginobe leben 3000 bis 4000 Menschen, benen alle Lebensmittel aus ben warmen Thälern zugeführt werden, da fie felbst nur Rohl: arten und vortrefflichen Salat erzielen. Wie in jeder peruani: schen Bergstadt treibt Langeweile in diesen hohen Einoden die reichere und beshalb nicht gebildetere Menschenklasse zu sehr

gefahrvollem Karten- und Würfelspiel. Schnell gewonnener Reichtum wird noch schneller eingebüßt. Alles erinnert hier an den Kriegsmann aus Pizarros Heere, der nach der Tempelplünderung in Cuzco flagte, in einer Nacht "ein großes Stück von der Sonne" (ein Goldblech) im Spiele verloren zu haben. Das Thermometer zeigte mir in Micuipampa, um acht Uhr morgens erst 1°, um Mittag 7° R. Zwischen dem dünnen Ichhugrase (vielleicht unsere Stipa eriostachya) fanden wir eine schöne Calceolaria (C. sibthorpioides), die wir nicht auf

solcher Berghöhe erwartet hätten.

Nahe bei der Bergstadt Micuipampa, in einer Hochebene. die man Llanos oder Pampa de Navar neunt, hat man in einer Ausdehnung von mehr als 1/4 Quadratmeile (14 gkm) unmittelbar unter dem Rasen, wie mit den Wurzeln des Allpengrases verwachsen, in nur 3 bis 4 Lachter (6.2 bis 8,3 m) Tiefe, ungeheure Massen von reichem Rotgüldenerze und drahtförmigem Gediegensilber (in remolinos, clavos und vetas manteadas) gewonnen. Eine andere Hochebene, westlich vom Burgatorio, nahe an der Quebreda de Chiquera heißt Choropampa, das Muschelfeld (churu in der Dquechhua: sprache: Muscheln, besonders kleine, egbare Muscheln, hostion, mexillon). Der Name deutet auf Bersteinerungen der Kreide: formation, welche sich dort in solcher Menge finden, daß sie früh die Aufmerksamkeit der Gingeborenen auf sich gezogen haben. Dort ist gewonnen worden nahe an der Oberfläche ber Erde ein Schatz von Gediegengold, mit Silberfähen reich: lichst umsponnen. Ein solches Vorkommen bezeugt die Unabhängigkeit vieler aus bem Inneren der Erde aus Spalten und Gängen ausgebrochener Erze von der Natur des Nebengesteines, von dem relativen Alter der durchbrochenen Formationen. Das Gestein im Cerro de Gualganoc und in Fuentestiana ist sehr wasserreich, aber in dem Burgatorio herrscht eine absolute Trockenheit. Dort fand ich zu meinem Erstaunen, trot der Söhe der Erdschichten über dem Meere, die Grubentemperatur 15,8° R., während in der nahen Mina be Guadalupe die Grubenwaffer gegen 9° zeigten. Da im Freien das Thermometer nur bis 4 1/2 ° stieg, so wird von dem nackt und schwer arbeitenden Grubenvolke die unterirdische Wärme im Kurgatorio erstickend genannt.

Der enge Weg von Micuipampa nach der alten Inkaftadt Caramarca ist selbst für die Maultiere schwierig. Der Name der Stadt war ursprünglich Cassamarca oder Razamarca. b. i. die Froststadt; marca in der Bedeutung einer Ortschaft gehört dem nördlichen Dialekte Chinchansung oder Chinchasunu an, während das Wort in der allgemeinen Dquechhuasprache Stockwerk des Hauses, auch Schützer und Bürge bedeutet. Der Weg führte und 5 dis 6 Stunden lang durch eine Neihe von Paramos, in denen man fast uns unterbrochen der Wut der Stürme und jenem scharfkantigen Hausgesetzt bleibt. Die Höhe des Weges erhält sich meist zwischen 9000 und 10000 Fuß (292) dis 3250 m). Es hat mir derselbe zu einer magnetischen Beodachtung von alls gemeinem Interesse Veranlassung gegeben, zu der Bestimmung des Punktes, wo die Nordinklination der Nadel in die Südzinklination übergeht, wo also der magnetische Nequator von

dem Reisenden durchschnitten wird.

Wenn man endlich die lette jener Bergwildniffe, den Baramo de Panaguanga, erreicht hat, so blickt man um so freudiger in das fruchtbare Thal von Caramarca hinab. Es ist ein reizender Anblick; denn das Thal, von einem Flüßchen durchschlängelt, bildet eine Hochebene von ovaler Form und 6 bis 7 Quadratmeilen (330 bis 385 9km) Flächeninhalt. Es ist diese Hochebene der von Bogota ähnlich, und mahr: scheinlich wie fie ebenfalls ein alter Seeboben. Es fehlt hier nur die Mythe des Wundermannes Botschica ober Idacanzas, des Hohenpriefters von Fraca, welcher den Waffern am Tequen= dama durch die Felsen einen Weg öffnete. Caramarca liegt 600 Kuß (195 m) höher als Santa Ké de Bogota und daher fast so hoch als die Stadt Quito, hat aber, durch Berge rund umber geschützt, ein weit milderes und angenehmeres Klima. Der Boden ist von der herrlichsten Fruchtbarkeit, voll Ackerfeld und Gartenbau, mit Alleen von Weiden, von großblütigen roten, weißen und gelben Daturaabarten, von Mimosen und den schönen Quimarbäumen (unserer Polylepis villosa; einer Rosacce neben Alchemilla und Sanguisorba) burchzogen. Der Weizen gibt in der Pampa de Caramarca im Mittel das 15. bis 20. Korn; doch vereiteln bisweilen Nachtfröste, welche die Wärmestrahlung gegen den heiteren Himmel in den dünnen und trockenen Schichten der Bergluft verursacht und welche in den bedachten Wohnungen nicht bemerkbar find, die Soffnung reicher Ernten.

Kleine Porphyrkuppen (wahrscheinlich einst Inseln im alten, noch unabgelaufenen See) erheben sich in dem nörd=

lichen Teile der Ebene und durchbrechen weit verbreitete Sandfteinflöze. Wir genoffen auf bem Gipfel einer diefer Borphyr= fuppen, auf dem Cerro de Santa Polonia, eine anmutige Aussicht. Die alte Residenz des Atahuallya ist von dieser Seite mit Kruchtaarten und wiesenartig bewässerten Luzernfelbern (Medicago sativa, campos de alfalva) umgeben. In der Ferne sieht man die Rauchfäulen der warmen Bäder von Bultamarca aufsteigen, die noch heute den Ramen banos del Inca führen. Ich habe die Temperatur diefer Schwefelquellen 55,2° R. gefunden. Atahuallpa brachte einen Teil des Jahres in den Bädern zu, wo noch schwache Reste seines Palastes der Zerstörungswut der Konquistadoren widerstanden haben. Das große und tiefe Wasserbecken (el tragadero), in welchem der Tradition nach einer der goldenen Tragjessel soll versenft und immer vergebens gesucht worden sein, schien mir, seiner regelmäßigen runden Form wegen, fünstlich über einer der

Quellenflüfte im Sandstein ausgehauen.

Von der Burg und dem Palaste des Atahuallya sind ebenfalls nur schwache Reste in der mit schönen Kirchen geschmückten Stadt übrig geblieben. Die Wut, in der man, von Golddurst getrieben, schon vor dem Ende des 16. Sahr= hunderts, um nach tiefliegenden Schätzen zu graben, Mauern umstürzte und die Fundamente aller Wohnungen unvorsichtigschwächte, hat die Zerstörung beschleunigt. Der Balaft bes Inka lag auf einem Porphyrhügel, welcher ursprünglich an ber Oberfläche (d. i. am Musgehenden der Gesteinschichten) dermaßen behauen und ausgehöhlt worden war, daß er die Hauptwohnung fast mauerartig umzingelt. Ein Stadtgefängnis und das Gemeindehaus (la Casa del Cabildo) find auf einem Teile der Trümmer aufgeführt. Diese Trümmer find am ansehnlichsten noch, aber doch nur 13 bis 15 Fuß (4 bis 5 m) hoch, dem Kloster des heiligen Franziskus gegenüber; fie bestehen, wie man in der Wohnung des Razifen beobachten fann, aus schön behauenen Quadersteinen von 2 bis 3 Ruß (0,6 bis 1 m) Länge, ohne Zement aufeinandergelegt, ganz wie an der Inca-Pilca oder festen Burg des Canar im Soch lande von Duito.

In dem Porphyrfelsen ist ein Schacht abgeteuft, der einst in unterirdische Gemächer und in eine Galerie (Stollen) führte, von der man behauptet, daß sie dis zu einer anderen, schon oben erwähnten Porphyrkuppe, zu der von Santa Polonia, führt. Diese Vorrichtungen deuten auf Besorgnisse von Kriegs.

auftänden und auf Sicherung der Flucht. Das Vergraben von Kostbarkeiten war übrigens eine altperuanische, sehr allgemein verbreitete Sitte. Unter vielen Privatwohnungen in Cara-

marca findet man noch unterirdische Gemächer.

Man zeigte uns im Felsen ausgehauene Treppen und das sogenannte Fußbad des Inka (el lavadero de los piés). Ein solches Fußwaschen des Herrschers war von lästigen Hofzeremonien begleitet. Nebengebäude, die, der Tradition nach, für die Dienerschaft des Inka bestimmt waren, sind zum Teil ebenfalls von Luadersteinen aufgeführt und mit Giebeln verziehen, zum Teil aber von wohlgesormten Ziegeln, die mit Kieszement abwechseln (muros y obra de tapia). In denen der letztgenannten Konstruktion kommen gewölbte Blenden (Wandvertiefungen) vor, an deren hohem Alter ich lange, aber

wohl mit Unrecht, gezweifelt habe.

Man zeigt in dem Hauptgebäude noch das Zimmer, in welchem der unglückliche Atahuallpa vom Monat November 1532 an 9 Monate lang gefangen 12 gehalten wurde; man zeigt auch den Reisenden die Mauer, an der er das Zeichen machte, bis zu welcher Höhe er das Zimmer mit Gold füllen wolle, wenn man ihn frei ließe. Xerez in der Conquista del Peru, die uns Barcia aufbewahrt hat, Hernando Bizarro in seinen Briefen und andere Edpriftsteller jener Zeit geben diefe Bohe fehr verschieden an. Der geguälte Fürst fagte: "Das Gold in Barren, Platten und Gefäßen folle fo hoch aufgetürmt werden, als er mit der Hand reichen könne." Das Zimmer selbst gibt Verez zu 22 Juß (7 m) Länge und 17 Ruß (5,5 m) Breite an. Was von den Schätzen der Sonnentempel von Euzco, Huaylas, Huamachuco und Pacha: camac bis zu bem verhängnisvollen 29. August 1533 (bem Todestage des Inka) zusammengebracht wurde, schätzt Garci-laso de la Vega, der Peru schon 1560 in seinem 20. Jahre verließ, auf 3838000 Ducados de Oro.13

In der Kapelle des Stadtgefängnisses, das, wie ich schon oben erwähnte, auf den Ruinen des Inkapalastes gebaut ist, wird Leichtgläubigen mit Schauder der Stein gezeigt, auf dem "unauslöschliche Blutslecke" zu sehen sind. Es ist eine 12 Fuß (4 m) lange, sehr dünne Platte, die vor dem Altare liegt, wahrscheinlich dem Porphyr oder Trachyt der Umgegend entenommen. Sine genaue Untersuchung durch Abschlagen wird nicht gestattet. Die berusenen drei oder vier Flecken scheinen hornblende oder pyrorenreiche Zusammenziehungen in der

Grundmasse der Gebirgsart zu sein. Der Lizentiat Fernando Montesinos, ob er gleich kaum 100 Jahre nach der Sinnahme von Caramarca Peru besuchte, verbreitet schon die Fabel, Atahuallya sei in dem Gefängnis enthauptet worden und man sehe noch Blutspuren auf einem Steine, auf bem die Binrichtung geschehen sei. Unbestreitbar ist es und durch viele Augenzeugen bewährt, daß der betrogene Inka sich willig, unter bem Namen Juan de Atahuallpa, von seinem schänd: lichen, fanatischen Verfolger (dem Dominifanermönche Vicente de Valverde) taufen ließ, um nicht lebendig verbrannt zu werden. Strangulation (el garote) machte seinem Leben ein Ende, öffentlich unter freiem Himmel. Gine andere Sage gibt vor, man habe eine Rapelle auf dem Steine errichtet, wo die Strangulation vorgefallen sei, und Atahuallvas Körper ruhe unter bem Steine. Die vermeintlichen Blutflecken blieben bann freilich unerklärt. Der Leichnam hat aber nie unter diesem Steine gelegen; er wurde nach einer Totenmesse und einer feierlichen Beerdigung, bei welcher die Gebrüder Bizarro in Trauerfleidern (!) zugegen waren, zuerst auf den Kirchhof des Convento de San Francisco und später nach Quito, Atahuallpas Geburtsstadt, gebracht. Die lettere Translation geschah nach bem außdrücklichen Wunsche bes fterbenden Inka. Gein perfönlicher Feind, der verschlagene Ruminavi (das steinerne Auge genannt, wegen der Entstellung des einen Auges durch eine Warze; rumi Stein, naui Auge im Dquechhua), veranstaltete in Quito, aus Lift und politischen Absichten, eine feierliche Beerdigung.

In den traurigen architektonischen Resten dahingeschwundener alter Herrlichkeit wohnen in Caxamarca Abkömmlinge
des Monarchen. Es ist die Familie des indischen Kaziken,
nach dem Qquechhua-Idiom des Curaca, Astorpilco. Sie
lebt in großer Dürstigkeit, doch genügsam, ohne Klage, voll
Ergebung in ein hartes, unverschuldetes Verhängnis. Ihre Abkunft von Atahuallpa durch die weibliche Linie wird in
Caxamarca nirgends geleugnet, aber Spuren des Bartes deuten
vielleicht auf einige Vermischung mit spanischem Blute. Beide
vor dem Einfalle der Spanier regierenden Söhne des großen,
aber für einen Sonnensohn etwas freigeisterischen und Suayna
Capac, Huascar und Atahuallpa, hinterließen keine anerkannten
Söhne. Huascar wurde Atahuallpas Gefangener in den Chenen
von Duipappan und auf dessen heimlichen Besehl bald darauf
ermordet. Auch von den beiden übrigen Brüdern des Atahuallpa, von dem unbedeutenden jungen Toparca, welchen Pizarro (Herbst 1533) als Infa frönen ließ, und von dem unternehmenderen, ebenfalls gefrönten, aber dann wieder rebellischen Manco Capac, sind keine männlichen Nachkommen bestannt. Atahuallpa hinterließ einen Sohn, als Christ Don Francisco genannt, der sehr jung starb, und eine Tochter, Dona Angelina, mit welcher Francisco Pizarro im wilden Kriegsleben einen von ihm sehr geliebten Sohn, des hinsgerichteten Herrschers Enkel, zeugte. Außer der Franilie des Astorpilco, mit der ich in Cazamarca verkehrte, wurden zu meiner Zeit noch die Carguaraicos und Titu-Buscamanta als Berwandte der Inkadynastie bezeichnet. Das Geschlicht Bus-

camanta ist aber jett ausgestorben.

Der Sohn des Raziken Aftorpilco, ein freundlicher junger Mensch von 17 Jahren, der mich durch die Ruinen seiner Beimat, des alten Palaftes, begleitete, hatte in großer Dürftigfeit seine Ginbildungsfraft mit Bildern angefüllt von ber unterirdischen Herrlichkeit und den Goldschäßen, welche die Schutthaufen bedecken, auf benen wir wandelten. Er erzählte, wie einer feiner Altväter einst ber Gattin die Augen verbunden und sie durch viele Irraange, die in den Welsen ausgehauen waren, in den unterirdischen Garten des Inka hinabgeführt habe. Die Frau sah dort kunftreich nachgebildet im reinsten Golde Bäume mit Laub und Früchten, Bogel auf ben Zweigen sitzend und den vielgesuchten, goldenen Tragseisel (una de las andas) des Atahuallpa. Der Mann gebot seiner Frau, nichts von biefem Zauberwerke zu berühren, weil Die längst verfündigte Zeit (die Wiederherstellung des Infareiches) noch nicht gekommen sei. Wer früher sich davon aneigne, muffe fterben in berfelben Nacht. Solche goldenen Träume und Phantasieen des Knaben gründeten sich auf Erinnerungen und Traditionen der Borzeit. Der Lurus fünft= licher golbener Gärten (Jardines o Huertas de oro) ist von Augenzeugen vielfach beschrieben, von Cieza de Leon, Sarmiento, Garcilaso und anderen frühen Geschichtschreibern ber Konguista. Man fand sie unter dem Sonnentempel von Euzco, in Caramarca, in dem annutigen Thale von Ducan, einem Lieblingssitze der Herrscherfamilie. Da, wo die goldenen Huertas nicht unterirdisch waren, standen lebend vegetierende Pflanzen neben den fünstlich nachgebildeten. Unter den letteren nennt man immer die hohen Maisstauden und Maisfrüchte in Kolben (mazorcas) als besonders gelungen.

Die krankhafte Zuversicht, mit welcher der junge Aftor= pilco aussprach, daß unter mir, etwas zur Rechten der Stelle, wo ich eben stand, ein großblütiger Daturabaum, ein Guanto, von Golddraht und Goldblech fünstlich geformt, den Ruhesit des Infa mit seinen Zweigen bedecke, machte einen tiefen, aber trüben Eindruck auf mich. Luftbilder und Täuschung sind hier wiederum Trost für große Entbehrung und irdische Leiden. "Fühlst du und beine Eltern," fragte ich den Knaben, "da ihr fo fest an das Dasein diefer Gärten glaubt, nicht bisweisen ein Gelüste, in eurer Dürftigkeit nach den nahen Schätzen zu graben?" Die Antwort des Knaben war so einfach, so gang der Ausdruck der stillen Resignation, welche der Raffe der Urbewohner des Landes eigentümlich ist, daß ich fie spanisch in meinem Tagebuche aufgezeichnet habe: "Solch ein Gelüste (tal antojo) kommt uns nicht; der Bater fagt, daß es fündlich wäre (que fuese pecado). Hätten wir die goldenen Zweige samt allen ihren goldenen Früchten, so würden die weißen Nachbarn uns hassen und schaden. Wir besitzen ein kleines Feld und guten Weizen (buen trigo)." Wenige meiner Leser, glaube ich, werden es tadeln, daß ich der Worte des jungen Aftorpilco und seiner goldenen Traumbilder hier aedente.

Der unter den Eingeborenen so weit verbreitete Glaube. daß es strafbar sei und ein Unglück über ein ganzes Geschlecht bringe, wenn man sich vergrabener Schätze, die den Inka gehört haben können, bemächtige, hängt mit einem anderen, besonders im 16. und 17. Jahrhundert herrschenden Glauben, mit dem an die Wiederherstellung eines Inkareiches, zusammen. Jede unterdrückte Nationalität hofft Befreining, eine Erneuerung des alten Regiments. Die Flucht von Manco Infa, dem Bruder des Atahuallpa, in die Wälder von Vilcapampa am Abhange des öftlichen Kordillere, der Aufenthalt von Sanri Tupac und Inka Tupac Amaru in jenen Wildnissen haben bleibende Erinnerungen zurückgelassen. Man glaubte, daß zwischen den Flüssen Apurimac und Beni oder noch östlicher in der Guanana Nachkommen der entthronten Dynastie angesiedelt wären. Die von Westen nach Often wandernde Mythe des Dorado und der goldenen Stadt Manoa vermehrte solche Träume. Raleghs Einbildungsfraft war so davon entflammt, daß er eine Expedition auf die Hoffnung gründete, die Inselstadt (imperial and golden city) zu erobern, eine Garnison von 3000 bis 4000 Engländern hinein:

zulegen und dem Emperor of Guyana, der von Huayna Capac abstammt und sein Hosslager mit derselben Pracht hält, einen jährlichen Tribut von 300000 Pfund Sterling aufzulegen, als Preis für die verheißene Restauration in Cuzco und Caxamarca." Spuren von solchen Erwartungen einer wiederkehrenden Inkaherrschaft haben sich, so weit die pernanische Qquechhuasprache verbreitet ist, in den Köpfen vieler der vaterländischen Geschichte etwas kundigen Ginge-

borenen erhalten.

Wir blieben fünf Tage in der Stadt des Inka Utahuallpa, die damals faum noch 7000 bis 8000 Einwohner zählte. Die große Menge Maultiere, die der Transport unferer Sammlungen erheischte und die forgfältige Auswahl der Kührer, welche uns über die Andeskette bis in den Gin= gang ber langen, aber schmalen pernanischen Sandwüste (Desierto de Sechura) geleiten sollten, verzögerten die Abreise. Der Uebergang über die Kordillere war von Nordoft gegen Subwest. Raum hat man den alten Seeboden der anmutigen Hochebene von Caramarca verlassen, so wird man im Unsteigen auf eine Höhe von kaum 9600 Tuß (3118 m) durch den Un= blick zweier grotesker Porphyrkuppen, Aroma und Cunturcaga (eines Lieblingssitzes des mächtigen Geiers, den wir gewöhnlich Kondor nennen, kacca im Dquechhua der Felsen), in Erstaunen gesetzt. Sie bestehen aus fünf- bis siebenseitigen, 35 bis 40 Fuß (11 bis 13 m) hohen, zum Teil gegliederten und gefrümmten Säulen. Die Porphyrkuppe des Cerro Aroma ist besonders malerisch. Sie gleicht durch die Verteilung ihrer übereinander ftehenden, oft fonvergierenden Säulenreihen einem Gebäude von zwei Geschoffen. Domartig ist dies Gebäude mit einer abgerundeten, nicht in Säulen gesonderten, dichten Felsmasse bedeckt. Solche Porphyr: und Trachytausbrüche charakterisieren, wie wir schon oben bemerkt, recht eigentlich den hohen Rücken der Kordilleren und geben denselben eine ganz andere Physiognomie, als die Schweizer Alpen, die Pyrenäen und der sibirische Altai darbieten.

Von Cunturcaga und Aroma steigt man nun im Zickzack an einem steilen Felsabhange volle 6000 Fuß (1950 m) hinab in das klustartige Thal der Magdalena, dessen Boden doch aber noch 4000 Fuß (1300 m) über dem Meere liegt. Einige elende Hütten, von denselben Wollbäumen (Bombax discolor) umgeben, die wir zuerst am Amazonenflusse gesehen, werden ein indianisches Vorf genannt. Die ärmliche Vegetation des

Thales ist der Vegetation der Provinz Jaen de Bracamoros ziemlich ähnlich, nur vermißten wir ungern die roten Gebusche der Bougainvillaea. Das Thal gehört zu den tiefsten, die ich in der Andeskette kenne. Es ist eine Spalte, ein mahres Querthal, oftwestlich gerichtet, eingeengt von den gegenüberstehenden Alltos de Aroma und Quancamarca. Es beaunt in bemfelben von neuem die mir lange so rätselhafte Quarz= formation, welche wir schon im Paramo de Yanaguanca zwischen Micuipampa und Caramarca in 11 000 Ruß (3570 m) Böhe beobachtet und die an dem westlichen Abfalle der Kor-Sillere eine Mächtigkeit von vielen taufend Tuß erreicht. Seitbem Leopold von Buch uns gezeigt hat, daß auch in der höchsten Undeskette diesseits und jenseits der Landenge von Banama die Kreideformation weit verbreitet ist, fällt jene Quarz-formation, vielleicht durch vulkanische Kräfte in ihrer Textur umgewandelt, dem Quadersandsteine zwischen der oberen Rreide und dem Gault und Greensand anheim. Mus dem wilden Magdalenenthale hatten wir gegen Westen nun wieder dritte= halb Stunden lang die den Porphyrgruppen des Alto de Aroma gegenüberstehende Wand 4800 Fuß (1560 m) hoch zu erklimmen. Der Wechsel des Klimas war um so empfind licher, als wir an der Felswand oft in kalten Nebel eingehüllt murben.

Die Sehnsucht, nachdem wir nun schon 18 Monate lang ununterbrochen das einengende Innere eines Gebiraslandes durchstrichen hatten, endlich wieder der freien Unsicht des Meeres und zu erfreuen, wurde durch die Täuschungen erhöht. denen wir so oft ausgesetzt waren. Von dem Gipfel des Bulkanes von Pichincha, über die dichten Waldungen der Provincia de las Esmeraldas hinblickend, unterscheidet man beutlich keinen Meerhorizont, wegen der zu großen Entfernung des Litorales und der Höhe des Standortes. Man sieht, wie aus einem Luftballe herab, ins Leere. Man ahnt, aber man unterscheibet nicht. Alls wir später zwischen Lora und Guancabamba den Paramo de Guamani erreichten, wo viele Gebäude des Infas in Trümmern liegen, hatten uns die Maultiertreiber mit Sicherheit verkündigt, daß wir jenseits der Ebene, jenseits der Niederungen von Piura und Lambajeque das Meer erblicken follten; aber ein dicker Nebel lag auf der Chene und auf dem fernen Litorale. Wir fahen nur vielgestaltete Felsmassen sich inselförmig über dem wogenden Rebelmeere erheben und wechselsweise verschwinden, ein Anblick dem

ähnlich, welchen wir auf dem Gipfel des Lik von Tenerifa genossen. Fast derselben Täuschung unserer Erwartungen waren wir auf dem Andespasse von Guancamarca, dessen Nebergang ich hier erzähle, ausgesetzt. So oft wir, gegen den mächtigen Bergrücken mit gespannter Hoffnung austrebend, eine Stunde mehr gestiegen waren, versprachen die des Weges nicht ganz fundigen Führer, unsere Hoffnung würde erfüllt werden. Die uns einhüllende Nebelschicht schien sich auf Augenblicke zu öffnen, aber bald wurde aufs neue der Gesichtstreis

durch vorliegende Unhöhen feindlich begrenzt.

Das Verlangen, welches man nach dem Unblide gewisser Gegenstände hat, hängt gar nicht allein von ihrer Größe, von ihrer Schönheit oder Wichtigkeit ab; es ist in jedem Menschen mit vielen zufälligen Eindrücken des Jugendalters, mit früher Borliebe für individuelle Beschäftigungen, mit Sang nach der Ferne und einem bewegten Leben verwebt. Die Unwahrscheinlichkeit, einen Wunsch erfüllt zu sehen, gibt ihm dazu einen besonderen Reiz. Der Reisende genießt zum voraus die Freude des Augenblickes, wo er das Sternbild des Kreuzes und die Magelhaensichen Wolfen, die um den Gudpol freifen, wo er ben Echnee des Chimborazo und die Rauchfäule der Bulfane von Quito, wo er ein Gebuich baumartiger Farne, wo er den Stillen Dzean zuerst erbliden wird. Tage der Erfüllung folder Bünsche sind Lebensepochen von unverlösch= lichem Eindrucke, Gefühle erregend, deren Lebendigkeit keiner vernünftigen Rechtfertigung bedarf. In die Sehnsucht nach dem Anblicke der Südsee vom hohen Rücken der Andeskette mischte sich das Interesse, mit welchem der Anabe schon auf die Erzählung von der fühnen Expedition des Basco Runez de Balboa 16 gelauscht, des glücklichen Mannes, der, von Franz Bizarro gefolgt, der erste unter den Europäern, von den Söhen von Quarequa auf der Landenge von Panama, den öftlichen Teil der Südsee erblickte. Die Schilfufer des Kaspischen Meeres, da wo ich dasselbe zuerst an dem Mündungsbelta des Wolgastromes gesehen, sind gewiß nicht malerisch zu nennen; und doch war mir ihr erster Anblick um so freudiger, als mich in frühester Jugend auf Karten die Form des afia: tischen Binnenmeeres angezogen hatte. Was so durch kind: liche Eindrücke, was durch Zufälligkeiten der Lebensverhältnisse in und erwedt wird, nimmt später eine ernstere Richtung an, wird oft ein Motiv wissenschaftlicher Arbeiten, weitführender Unternehmungen.

Als wir nach vielen Undulationen des Bodens auf dem schroffen Gebirgsrücken endlich den höchsten Bunkt des Alto de Buancamarca erreicht hatten, erheiterte sich plöglich das lang verschleierte Himmelsgewölbe. Ein scharfer Südwestwind verscheuchte den Nebel. Das tiefe Blau der dunnen Bergluft erschien zwischen den engen Reihen des höchsten und aesiederten Gewölfes. Der ganze westliche Abfall ber Korvillere bei Chorillos und Cascas, mit ungeheuren Quarzblöcken von 12 bis 14 Jug (4 bis 5 m) Länge bedeckt, die Ebenen von Chala und Molinos bis zu dem Meeresufer bei Trurillo lagen, wie in wunderbarer Nähe, vor unseren Augen. Wir fahen nun zum erstenmal die Südsee; wir sahen sie deutlich dem Litorale nahe eine große Lichtmasse zurückstrahlen, ansteigend in ihrer Unermeßlichkeit gegen ben mehr als geahnten Horizont. Die Freude, welche meine Gefährten, Bonpland und Carlos Montufar lebhaft teilten, ließ uns vergessen, das Barometer auf dem Alto de Guancamarca zu öffnen. Nach der Messung, die wie wir nahe dabei, aber tiefer als der Gipfel, in einer isolierten Meierei, im Sato be Guancamarca, machten, muß der Punkt, wo wir das Meer zuerst gesehen, nur 8800 bis 9000 Fuß (2860 bis 2920 m) hoch liegen.

Der Anblick der Südsee hatte etwas Keierliches für den. welcher einen Teil seiner Bildung und viele Richtungen seiner Bünsche dem Umgange mit einem Gefährten bes Kapitans Coof verdankte. Meine Reiseplane hatte Georg Forster früh schon in allgemeinen Umrissen gefannt, als ich ben Vorzug genoß, unter seiner Führung das erste Mal (jett vor mehr als einem halben Jahrhunderte) England zu besuchen. Durch Forsters anmutige Schilderungen von Tahiti war besonders im nördlichen Europa für die Inseln des Stillen Meeres ein allgemeines, ich könnte sagen sehnsuchtsvolles Interesse erwacht. Es hatten diese Inseln damals noch das Glück, wenig von Europäern besucht zu werden. Auch ich konnte die Hoff: nung nähren, einen Teil derselben in furzem zu berühren; benn ber Zweck meiner Reise nach Lima war zweifach, ber den Durchgang des Merkur vor der Sonnenscheibe zu beobachten und das Versprechen zu erfüllen, das ich dem Kapitan Baudin bei meiner Abreise von Paris gegeben, mich seiner Weltumsealung anzuschließen, sobald die französische Republik die früher dazu bestimmte Geldsumme darbieten könnte.

Nordamerikanische Zeitungen hatten in den Antillen die

Nachricht verbreitet, daß beide Korvetten, Le Géographe und Le Naturaliste, um das Kap Horn segeln und im Callao de Lima landen würden. Auf diese Nachricht gab ich in der Havana, wo ich mich damals, nach Bollenbung der Drinoko: reise befand, meinen ursprünglichen Plan auf, durch Meriko nach den Philippinen zu gehen. Ich mietete schnell ein Schiff, das mich von der Insel Cuba nach Cartagena de Indias führte. Aber die Baudinsche Expedition nahm einen gang anberen als den erwarteten und angefündigten Weg; sie ging nicht um das Kap Horn, wie es der frühere Plan war, als Bonpland und ich dazu bestimmt worden waren; sie schiffte um das Vorgebirge der Guten Hoffmung. Der eine Zweck meiner peruanischen Reise und des letzten Ueberganges über die Andeskette war demnach versehlt, aber ich hatte das seltene Glück, während einer ungunstigen Sahreszeit in dem Nebellande des niederen Bern einen heiteren Tag zu erleben. Ich beobachtete den Durchgang des Merkur von der Sonnenscheibe im Callao, eine Beobachtung, welche für die genaue Längen= bestimmung von Lima 17 und des südwestlichen Teiles des neuen Kontinentes von einiger Wichtigkeit geworden ist. So liegt oft in der Berwicklung ernster Lebensverhältnisse der Reim eines befriedigenden Ersakes.

Erläuterungen und Bufake.

1 (S. 311.) Auf dem Rücken der Anti: oder Andeskette.

Die Andestette wird von dem Inka Garcilaso, ber seiner vaterländischen Sprache mächtig war und gern bei Etymologien verweilt, immer las Montañas de los Antis genannt. Er sagt bestimmt, die große Bergkette östlich von Cuzco habe ihren Namen erhalten von dem Stamme der Antis und der Proving Anti, welche im Often der Inkaresidenz liegt. Die quaternäre Einteilung des pernanischen Reiches nach den vier Weltgegenden, von Cuzco aus gerechnet, entlieh ihre Terminologie nicht ben fehr umftändlichen, von der Sonne hergenommenen Wörtern, welche Oft, West, Nord und Süd in der Dauechhuasprache bezeichnen: intip llucsinanpata, intip yaucunanpata, intip chaututa chayananpata, intip chaupunchau chayananpata, sondern den Namen der Brovinsen und Volksstämme (Provincias llamadas Anti, Cunti, Chincha y Colla), welche dem Nabel des Reiches (der Stadt Cuzco) in Often, Westen, Norden oder Süden gelegen sind. Die 4 Teile der Inkatheokratie heißen demnach Antisuyu, Cuntisuyu, Chinchasuyu und Collasuyu. Das Wort suyu bedeutet Streifen, auch Teil. Trot der großen Entfernung gehörte Quito zu Chinchasunu; und als burch ihre Religionsfriege die Inka ihren Glauben, ihre Sprache und ihre einengende Regierungsform verbreiteten, nahmen biese Suyu auch größere und ungleiche Dimensionen an. Un bie Namen naher Provinzen heftete sich so ber Begriff von Weltgegenden Nombrar aquellos Partidos era lo mismo, fagte Garcilafo, que decir al Oriente, o al Poniente. Die Schneekette der Antis wurde also als eine Oftfette betrachtet. La Provincia Anti da nombre à las Montañas de los Antis. Llamáron à la parte del Oriente Antisuyu, por la qual tambien llaman Anti á toda aquella gran Cordillera de Sierra Nevada que pasa al Oriente del Peru, por dar á entender, que está al Oriente. Neuere Schrift: fteller haben den Namen der Andeskette von anta, Rupfer in ber Quechhuasprache, herleiten wollen. Dies Metall war allerdings von großer Wichtigkeit für ein Bolk, bas ju feinen ichneibenden Wertzeugen sich nicht des Gifens, sondern eines mit Binn gemischten Rupfers bediente: aber der Name der Rupferberge würde wohl nicht auf eine so große Rette ausgedehnt worden sein, und anta behält, wie Professor Buschmann sehr richtig bemerkt, in der Zusammensetung das Endea bei. Garcilaso sagt ausdrücklich: Anta cobre. y Antamarca, Provincia de Cobre. Heberhaupt sind die Wortform und die Zusammensetzung in der alten Sprache des Infareiches (Qquechhua) so einsach, daß von einem lebergeben des a in i nicht die Rede sein kann, und daß anta (Kupfer) und Anti oder Ante (das Land oder ein Bewohner der Anden, oder das Gebirge selbst: la tierra de los Andes, el Indio hombre de los Andes, la Sierra de los Andes; so erflären es einheimische Wörterbücher) gang verschiedene Borter find und bleiben. Deutung des Eigennamens durch irgend einen Begriff verhüllt das Dunkel der Zeiten. Komposita von Anti, außer dem obigen Antisuyu, find: Anteruna, der eingeborene Andesbewohner, Anteunccuy over Antionccoy, Andesfrankheit (mal de los Andes pestifero).

2 (S. 311.) Der Gräfin von Chinchon.

Sie war die Gemahlin des Dizekonias Don Geronimo Fernandez de Cabrera, Bobadilla y Mendoza, Conde de Chindhon, welcher Bern von 1629 bis 1639 administrierte. Die Seilung der Bizekönigin fällt in das Jahr 1638. Gine Tradition, die fich in Spanien perbreitet hat, die ich aber in Lora häufig bestreiten hörte, nennt einen Corregidor de Cabildo de Loga, Juan Lopez de Caffigares, als die Person, durch welche die Chinarinde zuerst nach Lima gebracht und als Heilmittel allgemein empfohlen wurde. Ich habe in Lora behaupten hören, daß die wohlthätigen Kräfte des Baumes längst vorher, doch nicht allgemein, auf dem Gebirge befannt gewesen seien. Gleich nach meiner Rückfehr nach Europa habe ich Zweifel darüber geäußert, daß die Entdeckung von den Eingeborenen der Umgegend von Lora gemacht worden sei, weil noch heute die Indianer in den nahen Thälern, wo viele Wechsel= fieber herrschen, die Chinarinde verabscheuen. Die Mythe, nach welcher die Eingeborenen die Heilfraft der Cinchona durch die Löwen fennen gelernt haben, die "fich vom Bechfelfieber befreien, wenn sie die Rinde der Chinabaume benagen" scheint ganz europäischen Ursprungs und eine Monchsfabel zu sein. Bom "Fieber der Lömen" weiß man nichts im neuen Kontinente: weil dort der große sogenannte amerikanische Löwe (Felis concolor), und der fleine Berglowe (Puma), deffen Fußstapfen ich auf dem Schnee gesehen, nie gezähmt ein Gegenstand ber Beobachtung werden, und die verschiedenen Arten des Katengeschlechtes in beiden Kontinenten eben nicht Baumftämme abzuschälen pflegen. Der Rame Gräfin= Bulver (Pulvis Comitissae), welchen die Berteilung des Beil= mittels durch die Gräfin von Chinchon veranlagt, murde fräter in die Benennung Kardinals: oder Jesuitenpulver umgewandelt, da der Generalprofurator des Jesuitenordens, Kardinal de Lugo,

bas Heilmittel auf einer Reise burch Frankreich verbreitete, und es bem Kardinal Mazarin um so dringender empfahl, als die Ordense brüder einen lukrativen Handel mit südamerikanischer Chinarinde zu treiben ansingen, welche sie sich durch Missionare zu verschaffen wußten. Es bedarf hier kaum der Bemerkung, daß bei den protestantischen Aerzten sich Jesuitenhaß und religiöse Intoleranz in den langen Streit über den Nuten oder die Schädlickkeit der Fieberrinde einmengten. Seit 1851 ist der Fieberrindenbaum in verschiedenen Arten nach Algerien, Java, Indien, Neuseeland, Australien und Jamaika gebracht und mit Ersolg übersiedelt worden. Alls Mittelpunkt des ganzen Unternehmens ragt Utacamund hervor mit seinen Filialen dis zur Südspitze Indiens, zum Teil auf Höhen von 2200 dis 2500 m. Bemerkenswert ist die Thatsache, daß die Kultur den Chiningehalt der Rinden steigert. — D. Herausg.]

3 (S. 314.) Der Festung bes Canar.

Unsern Turche, in 9984 Fuß (3245 m) Höhe. Nicht weit von der Fortaleza del Cañar liegt in der weitberusenen Sonnenstluft, Inti-Guaycu (Aquechhua: huaycco), der Felsen, an welchem die Eingeborenen ein Sonnenbild zu sehen glauben, und eine rätselshafte Bank, die man Inga-Chungana (Incachuncana), das Spiel des Juka, neunt. Ich habe beide gezeichnet.

4 (S. 315.) Wo Stufen und Treppen die Kunststraßen unterbrachen.

Vergl. Pedro Sancho bei Ramusio, Vol. III, fol. 404, und Auszüge aus handschriftlichen Briefen des Hernando Pizarro, die der zu Boston lebende große Geschichtschreiber hat benutzen können; Prescott Vol. I, p. 444. "El camino de las sierras es cosa de ver, porque en verdad en tierra tan fragosa en la cristiandad no se han visto tan hermosos caminos, toda la mayor parte de calzada."

5 (S. 316.) Griechen und Römer zeigen uns diese Kontrafte.

"Wenn die Hellenen," jagt Strabo, "bei ihrem Städtebau besonders dadurch glücklichen Ersolg erwarteten, daß sie Schönheit und Festigkeit bezielten, so haben die Römer dagegen vorzüglich das bedacht, was jene unbeachtet ließen: Steinpflaster der Straßen, Hinleitung vielen Wassers und Abzugsgräben, welche den Schmutz der Stadt wegspülen konnten in die Tiberis. Sie pflasterten alle Landstraßen, so daß Frachtwagen die Waren der Handelsschiffe bes quem aufzunehmen vermögen."

6 (S. 316.) Der Gottesbote Nemterequeteba.

Die Civilisation in Mexiko (dem Aztekenlande von Anahuac) und die in der peruanischen Theokratie, dem Heliadenreiche der Juka, A. v. Humboldt, Ansichten der Ratur. 22 haben so sehr die Aufmerksamkeit von Europa gefesselt, daß ein britter Lichtpunkt aufdämmernder Bildung, der der Gebirgsvölfer von Neugranada, lange fast ganz übersehen worden ift. Ich habe bereits in ben Vues des cordillères biesen Gegenstand um: ftändlich berührt. Die Regierungsform ber Munsca von Neugrangda erinnert an die Berfassung von Savan, an das Berhältnis des weltlichen Herrschers (Kubo oder Leogun in Redo) zu der hei= ligen Verson des Daïri in Minato. Alls Gonzalo Aimenez de Quejada auf das Hochland von Bogota (Bacata, d. i. äußerstes der bebauten Relder, wohl wegen der Nähe der Gebirgswand) por= brang, fand er baselbst brei Gewalten, beren gegenseitige Unterordnung etwas dunkel bleibt. Das geistliche Oberhaupt war der wählbare Oberpriester von Fraca ober Sogamojo (Sugamuxi, Ort des Berichwindens von Remterequeteba); die weltlichen Fürsten waren der Zake (Zaque von Hunja oder Tunja) und der Zipa von Kunza. Der letigenannte Fürst scheint in ber Feudalverfassung

dem Zake ursprünglich untergeordnet gewesen zu sein.

Die Munsca hatten eine geregelte Zeitrechnung, mit Interkalation, um das Mondjahr zu verbessern; fie bedienten fich kleiner gegoffener Goldscheiben von gleichem Durchmeffer als Minze (bie wir bei den hochfultivierten Aegyptern bisher vergebens suchen); sie hatten Sonnentempel mit steinernen Säulen, beren Refte gang neuerlich in dem Thale von Leiva aufgefunden worden find. Der Stamm ber Munsca sollte eigentlich immer mit dem Namen Chibcha bezeichnet werden; denn Munsea bedeutet in der Chibchasprache bloß Menschen, Leute. Der Ursprung und die Elemente eingewanderter Kultur wurden zwei mythischen Gestalten, dem Bochica (Botschica) und Nemterequeteba, zugeschrieben, die oft verwechselt werden. Der erfte ift noch mythischer als der zweite; benn Botschica allein wird für göttlich gehalten und fast ber Sonne selbst gleichgestellt. Seine schöne Begleiterin Chia oder Suntaca veranlagte durch ihre Zauberfünste die lleberschwemmung des Thals von Bogota, und wurde deshalb von Botschica von der Erde verbannt, um als Mond nun erft fie zu umfreisen. Botschica schlug an die Telfen von Tequendama und gab den Waffern Abfluß, nahe bei dem Riesenfelde (Campo de Gigantes), in welchem 8250 Fuß (2680 m) über dem Meere die Gebeine elefantenartiger Mastodonten vergraben liegen, von benen ber Kapitan Cochrane und Berr John Ranting berichten, daß fie noch auf den Undes lebend ihre Zähne verlieren! Nemterequeteba, auch Chinzapogua (enviado de Dios) genannt, ist eine menschliche Person: ein bärtiger Mann, der von Diten, von Basca, fam und bei Sogamojo verschwand. Die Stiftung bes Heiligtums von Fraca wird bald ihm, bald bem Botschica zugeschrieben, und da dieser zugleich auch den Namen Nemqueteba geführt haben soll, so ift die Berwechselung auf so unhistorischem Boden leicht zu erklären.

Durch die Chibchafprache sucht der Oberft Acosta, mein viel-

jähriger Freund, in seinem reichhaltigen Werke zu beweisen, daß, "da die Kartoffeln (Solanum tuberosum) in Usme den einheimischen, nicht peruanischen Namen vomi haben und schon 1537 von Ducsada in der Proving Beleg kultiviert gefunden wurden, zu einer Zeit, wo die Einführung von Chile, Peru und Quito unwahrscheinlich gewesen wäre, die Pflanze wohl in Neugranada als einheimisch zu betrachten sei." Ich erinnere aber, daß die Invasion der Peruaner und die völlige Besiknahme von Quito vor 1525, dem Todesighre des Inka Huanna Capac, stattfand. Die südlichen Provinzen von Quito kamen jogar schon unter die Botmäßigkeit von Tupac Inka Dupangui am Schluß des 15. Jahrhunderts. In der leider! noch immer jo dunklen Geschichte von der ersten Ginführung der Kartoffeln in Europa wird noch fehr allgemein bas Berdienst der Gin= führung dem Seehelden Sir John Hawkins zugeschrieben, der fie 1563 oder 1565 foll von Santa Fé erhalten haben. Gewiffer scheint, daß Sir Walter Ralegh die ersten Kartoffeln auf seinem Landaute Noughal in Irland vflanzte, von wo sie nach Lancashire kamen. — Vom Vifang (Mufa), welcher feit der Ankunft der Spanier in allen wärmeren Teilen von Neugranada kultiviert wird, glaubt Oberst Acosta, daß er vor der Jonquista bloß im Choco zu finden mar. lleber den Namen Cundinamarca, welcher in der Amwandlung falscher Erudition der jungen Republik Neugranada 1811 beigelegt wurde, einen Ramen "voll goldener Träume" (Suenos dorados), eigentlich Cundirumarca (nicht Cunturmarca, Garcilaso lib. VIII, cap. 2), f. ebenfalls Joaquin Acosta. Luis Daza, dem kleinen aus Süden kommenden Invasionsheere des Konquistador Sebastian de Belalcazar beigesellt, hatte von einem fernen goldreichen Lande Cundirumarca reden gehört, welches ber Stamm der Chica bewohnte und bessen Fürst den Atahuallpa in Caramarca um Silfs: truppen gebeten hatte. Dieje Chica hat man mit den Chibcha oder Munsca von Neugranada verwechselt, und so auf dieses Land den Namen des unbekannten südlicheren Landes übertragen!

7 (S. 318.) Das Gefälle bes Rio de Chamana.

Ich habe den schwimmenden Postboten gezeichnet, wie er das Brieftuch sich um den Kopf bindet.

* (S. 319.) Was für die Geographie von Südamerika wegen einer alten Beobachtung von La Condamine von einiger Wichtigkeit war.

Ich hatte die Absicht, Tomependa, den Ansangspunkt von La Condamines Neise, und dessen Ortsbestimmungen auf dem Amazonensstusse nit der Stadt Quito chronometrisch zu verbinden. La Condamine war im Juni 1743, also 59 Jahre vor mir, in Tomependa gewesen, das ich durch dreinächtliche Sternbeobachtungen in südslicher Breite 5° 31′ 28″ und Länge 80° 56′ 37″ sand. Die Länge

von Duito war irrig, wie Oltmanns durch meine Beobachtungen und eine mühevoll erneuerte Berechnung aller früheren gezeigt hat, bis zu meiner Rückfunft nach Frankreich um volle 50½ Bogenminuten. Jupiterstrabanten, Monddiftanzen und Mondfinsternisse geben eine befriedigende Uebereinstimmung, und alle Elemente der Rechnung sind dem Publikum vorgelegt worden. Die zu östliche Länge von Duito wurde von La Condamine auf Euenca und den Amazonensluß übertragen. "Je fis," sagt La Condamine, "mon premier essai de navigation sur un radeau (balsa) en descendant la rivière de Chinchippe jusqu'à Tomependa. Il fallut me contenter d'en déterminer la latitude et de conclure la longitude par les routes. J'y fis mon testament politique en rédigeant l'extrait de mes observations les plus importantes."

9 (S. 321.) Zwölftausend Fuß über bem Meere fanden wir pelagische Muschelversteinerungen.

Pentland fand Muschelversteinerungen aus der silurischen Formation in Bolivia auf dem Nevado de Antakäna in der Höhe von 16 400 Pariser Fuß (5327 m).

10 (S. 324.) Wo die Andeskette von dem magnetischen Aequator durchschnitten wird.

Bergl. Kosmos Bd. I, S. 131 und 299, wo aber durch Drucksfehler für die Länge einmal 48° 40', dann 80° 40' ftatt 80° 54' fteht.

11 (S. 326.) Von lästigen Hofceremonieen begleitet.

Nach einem uralten Hofceremonial spuckte Atahuallpa nie auf den Boden, sondern nur in die Hand einer der vornehmsten Damen seiner Umgebung; "alles," sagt Garcilaso, "der Majestät wegen". El Inca nunca escupia en el suelo, sino en la mano de una Señora mui principal, por Magestad.

12 (S. 326.) Gefangenschaft des Atahuallpa.

Der gefangene Inka wurde kurz vor seiner Hinrichtung auf sein Berlangen ins Freie geführt, um ihm einen großen Kometen zu zeigen. Der "grünschwarze, mannsdicke" Komet (Garcilaso sagte P. II, p. 44: una cometa verdinegra, poco menos gruesa que el cuerpo de un hombre), den Atahuallpa vor seinem Tode, also im Juli oder August 1533, sah und den er für denselben böße artigen Kometen hielt, welcher bei dem Tode seines Baters Huayna Capac erschienen war, ist gewiß der, welchen Appian beobachtete und der am 21. Juli, hoch im Norden stehend, in der Gegend des Perseus gleichsam das Schwert vorstellte, das Perseus in der rechten Hand hält. Das Todesjahr des Inka Huayna Capac hielt Robertson für ungewiß; aber nach den Untersuchungen von Balboa und Belasco fällt es in das Ende des Jahres 1525, und die Angaben von Hevelins und Pingre würden durch Garcilasos Zeugnis

und die Tradition, die sich unter den amautas (que son los filosofos de aquella Republica) erhalten hatte, Bestätigung sinden.
— Ich will hier nachträglich auch die Bemerkung einschalten, daß Oviedo allein, und gewiß mit Unrecht, in der unedierten Fortsetzung seiner Historia de las Indias behauptet, der eigentzliche Name des Inka sei nicht Atahuallpa, sondern Atabaliva gewesen.

13 (S. 326.) Ducados de Oro.

Die im Text angegebene Summe ist die des Garcisaso de la Rega in den Commentarios reales de los Incas Parte II, 1722, p. 27 und 51. Die Angaben des Padre Blas Patera und des Gomara, Historia de las Indias 1553. p. 67. sind aber sehr abweichend. Dazu ist es gleich schwer, den Wert des Ducado, Castellano oder Peso de Oro zu bestimmen. Der scharssinnige Geschichtschreiber Prescott konnte ein Manuskript benutzen, das den vielversprechenden Titel sührt: Acta de Reparticion del Rescate de Atahuallpa. Wenn von ihm die ganze peruanische Beute, welche die Gebrüder Pizarro und Almagro teilten, zu dem übergroßen Werte von 3½ Millionen Pfund Sterling geschätzt wird, so ist darin gewiß das Gold des Lösegeldes, der verschiedenen Sonnentempel und Zaubergärten (Huertas de Oro) zusammengesaßt.

14 (S. 327.) Des großen aber für einen Sonnensohn etwas freigeisterischen Huanna Capac.

Die nächtliche Abwesenheit der Sonne erregte in dem Inka allerhand philosophische Zweifel über die Weltregierung dieses Gestirns. Der Pater Blas Balera hat aufgezeichnet, was der Inka über die Sonne gesagt: "Vicle behanpten, die Sonne lebe und sei die Urheberin alles Geschaffenen (el hacedor de todas las cosas); aber der, welcher etwas vollbringen will, muß bei der Sache bleiben, die er vor hat. Nun geschieht jedoch vieles, wenn die Sonne abwefend ist; also ist sie nicht der Urheber des Ganzen. Auch darf man daran zweifeln, daß fie etwas Lebendiges fei; denn freisend ist sie nie ermüdet (no se cansa). Ware sie etwas Belebtes, so würde sie sich wie wir ermüden, und wäre sie gar ein freies Wesen, so käme sie gewiß auch in solche Himmelsteile, wo wir sie nie Die Sonne ift also wie ein Tier, an ein Seil gebunden, um immer denselben Umlauf zu machen (como una Res atada que siempre hace un mismo cerco), oder wie ein Pfeil, der nur dahin geht, wohin man ihn schickt, nicht, wohin er selbst will." Die Naturbetrachtung über das Kreisen eines Weltkörpers, als ware er an ein Seil gebunden, ift recht auffallend. Da übrigens Huanna Capac in Quito schon 1525, sieben Sahre vor der Ankunft der Spanier, ftarb und sein Reich unter Huascar und Atahuallva (ber erftere Name bedeutet Tau ober Strick, ber zweite, sowie

huallpa allein, Suhn oder Sahn) teilte, jo hat Suanna Capac gewiß, ftatt res atada, den allgemeinen Ausbrud vom "Tier am Seile" gebraucht; aber auch im Spanischen bezeichnet res feines: wegs bloß Rindvieh, sondern jedes gezähmte Stud Bieh. ber Bater Balera mag, um ben Gingeborenen den offiziellen, dynastischen Sonnendienst, die Hofreligion, zu verleiden, aus feinen eigenen Predigten in die Heresien des Inka eingemengt haben, ist hier nicht zu untersuchen. Daß die unteren Volksklassen vor solchen Aweifeln streng zu bewahren seien, lag übrigens in ber fehr konservativen Staatsflugheit und in ben Staatsmarimen bes Infa Roca, des Eroberers der Proving Charcas. Er stiftete Schulen nur für die oberen Stände, und verbot bei schwerer Strafe, daß dem gemeinen Volke irgend etwas gelehrt werde: "damit es nicht übermütig werde und ben Staat erschüttere!" (No es licito que enseñen à los hijos de los Plebeios las Ciencias, porque la gente baja no se eleve v ensobervezca v menoscabe la Republica. Garcilaso P. I. p. 276). Go die Theofratie der Inka; fast wie die Politik in den südlichen nordamerikanischen Freistaaten, in den Slave-States.

15 (S. 330.) Einer wiederkehrenden Inkaherrschaft.

Ich habe diesen Gegenstand an einem anderen Orte umftänd= lich behandelt. Ralegh glaubte zu wissen, es herrsche in Veru eine alte Prophezeiung: , that from Inglaterra those Ingas shoulde be againe in time to come restored and delivered from the seruitude of the said Conquerors. I am resolved that if there were but a smal army a foote in Guiana marching towards Manoa the chiefe Citie of Inga, he woulde yield her Majesty by composition so many hundred thousand pounds yearely, as shoulde both defend all enemies abroad and defray all expences at home, and that he woulde besides pay a garrison of 3000 or 4000 soldiers very royally to defend him against The Inca wil be brought to tribute with other nations. great gladnes." Ein wahres Restaurationsprojekt, welches eine fuße Befriedigung von beiden Seiten versprach, zu deffen Gelingen aber die zu restaurierende und bezahlende Onnastie leider fehlte.

16 (S. 332.) Bon der Expedition des Basco Nunez de Balboa.

Ich habe bereits an einem anderen Orte daran erinnert, daß Kolumbus schon lange vor seinem Tode, volle zehn Jahre vor der Expedition Balboas, die Existenz der Südsee und ihre große Nähe zu der Ostfüste von Veragua gekannt habe. Er wurde zu dieser Kenntnis geleitet nicht durch theoretische Spekulationen über die Gestaltung von Ostasien, sondern durch die bestimmten und lokalen Aussagen der Eingeborenen, welche er auf seiner vierten Reise

(11. Mai 1502 bis 7. November 1504) eingesammelt. Diese vierte Reise führte den Admiral von der Küste Honduras' dis zum Puerto de Mosquitos, dis an das westliche Ende der Landenge von Panama. Die Eingeborenen erzählten (und Kolumbus kommentiert ihre Erzählung in der Carta rarissima vom 7. Juli 1503): "daß unsern des Rio de Velen das andere Meer (die Südsee) sich wende (doxa) zu den Mündungen des Ganges, so daß die Länder der Aurea (d. h. die der Chersonesus aurea des Ptolemäus) sich zu den östlichen Küsten von Beragua verhielten wie Tortosa (an der Mündung des Edro) zu Fuentarrabia (an der Bidasso) in Biskana, oder wie Benedig zu Pisa" Wenn gleich Balboa schon am 25. September zuerst das Südmeer von der Höhe der Sierra de Duarequa sah, so wurde doch erst mehrere Tage später durch Monso Martin de Don Benito, welcher einen Weg vom Gebirge Duarequa nach dem Golf von San Niguel auf-

gefunden, das Sudmeer in einem Ranoe beschifft.

Da in dieser neuesten Zeit die Besitznahme eines beträchtlichen Teils der Westküste des neuen Kontinents durch die Vereinigten Staaten von Nordamerifa und der Ruf des Goldreichtums von Neukalifornien (jest Sochkalifornien, Upper California, ge= nannt) ben Drang nach einer Berbindung ber atlantischen Staaten mit der Westregion durch die Landenge von Langma mehr als je erhöht hat, so halte ich es für meine Pflicht, hier noch einmal darauf aufmerksam zu machen, daß der kürzeste Weg, welchen die Eingeborenen dem Monso Martin de Don Benito zeigten, um an das Ufer der Südsee zu gelangen, dem öftlichen Teile der Landenge angehört und zu dem Golfo de San Miguel leitete. Wir wiffen, daß Kolumbus ein "estrecho de Tierra firme" suchte und in den offiziellen Dokumenten, die wir von den Jahren 1505, 1507 und besonders von 1514 besitzen, ift der zu findenden Deffnung (abertura) und des Passes (paso) erwähnt, welche in dieser Gegend zu dem "indischen Lande der Spezereien" unmittelbar führen können. Seit mehr als vierzig Jahren mit den Kommuni= kationsmitteln zwischen beiden Meeren beschäftigt, habe ich in meinen gedruckten Schriften sowohl als in den verschiedenen Memoires, welche mir in ehrenvollem Vertrauen von den Freistaaten im spanischen Amerika abgefordert worden sind, immer darauf ge= drungen, den Sithmus in feiner gangen Länge hypjometrisch zu untersuchen, besonders da wo er sich an das Restland von Sudamerifa durch den Darien und die unwirtbare ehemalige Provincia de Biruquete an= schließt, und mo zwischen dem Atrato und der Bai von Cupica (im Litorale der Gudjee) die Bergkette des Isthmus fast gänglich verschwindet.

Der General Bolivar hat auf meine Bitte in den Jahren 1828 und 1829 durch Lloyd und Falmare die Landenge zwischen Banama und der Mündung des Rio Chagres genau nivellieren

laffen. Andere Meffungen find feitbem von kenntnisvollen und erfahrenen frangösischen Jugenieurs, wie Projette für Kanäle und Gisenbahnen mit Schleusen und Tunnels gemacht worden, aber immer in der Meridianrichtung zwischen Portobello und Panama, ober westlich davon gegen Chagres und Cruces hin. Die wich= tigsten Buntte des öftlichen und füdöstlichen Teils des Isthmus sind an beiden Meeresufern unberücksichtigt geblieben! Solange dieser Teil nicht geographisch nach genauen, aber leicht und schnell zu erlangenden Breiten: und chronometrischen Längenbestimmungen, wie hypsometrisch in feiner Oberflächen= gestaltung nach barometrischen Söhenmessungen dargestellt ift, halte ich den, jett (1849) jo vielfach wiederholten Ausspruch: "der Ifthnus fei feiner Anlage eines ogeanischen Ranals (eines Ranals mit weniger Schleusen als der kaledonische Ranal), keiner ungehemmten, nicht von Sahreszeiten abhängenden Durchfahrt fähig, mit benselben Sceschiffen, die von Chile und Ralifornien, von New York und Liverpool kommen", für unbegründet und pollfommen übereilt.

Auf dem antillischen Litorale der Landenge dringt, nach Untersuchungen, welche die Direccion del Deposito hidrografico von Madrid schon seit 1809 in ihre Karten eingetragen hat, die En= jenada de Mandinga so tief gegen Süben vor, daß sie von dem Litorale der Südsee östlich von Ranama etwa nur vier bis fünf geographische Meilen (15 auf den Aequatorialgrad, also 29 bis 37 km) entfernt scheint. Fast ebenso ist die Landenge auf ihrem Südsegestade durch ben tiefen Golfo be Can Miguel eingeschnitten, in welchen der Rio Tunra mit seinem Nebenflusse Euchungue (Chucunaque) fällt. Letterer nähert sich ebenfalls in seinem oberen Laufe bis auf vier geographische Meilen dem antillischen Meernfer westlich vom Kap Tiburon. Seit mehr als zwanzig Jahren werde ich von Gefellichaften, die beträchtliche Geldmittel anwenden wollen, über das Problem des Sithmus von Lanama befragt, aber nie ift ber einfache Rat, welchen ich gegeben, befolgt worden. Jeder wiffenschaftlich gebildete Ingenieur weiß, daß unter den Tropen, selbst ohne forrespondierende Beobachtungen, gute Barometer= meffungen, mit Beachtung der ftundlichen Bariationen, eine Sicher= heit von 70 bis 90 Ruß (23 bis 29 m) gewähren können. Es ware dazu leicht, auf einige Monate zwei fire korrespondieren de Barometerstationen an beiden Meeren zu gründen und die zum vorläufigen Nivellement angewandten tragbaren Instrumente vielfach untereinander und mit denen der figen Stationen zu vergleichen. Man suche vorzugsweise ba, wo die Scheideberge gegen die Kontinentalmasse von Südamerika hin zu Sügeln herabsinken. Bei der Wichtigkeit, welche der Gegenstand für den großen Welt= handel hat, darf man nicht, wie bisher, in einen engen Kreis ge= baunt bleiben. Eine große, ben ganzen öftlichen Ifthmus um: faffende Arbeit — für jede Art ber möglichen Anlagen, für

Kanalbau und Eisenbahnen, gleich nütlich — kann allein über das viel besprochene Problem positiv oder negativ entsscheiden. Man wird dann mit dem aufhören, womit man, meinem Rate folgend, hätte beginnen sollen.

17 (S. 334.) Von Wichtigkeit für die Längenbestimmung Limas.

Zu ber Zeit meiner Expedition wurde die Länge von Lima nach den Beobachtungen von Malaspina in den vom Deposito hidrografico de Madrid heraußgegebenen Karten zu 5^h 16′ 53″ angenommen. Der Durchgang des Merkurs vor der Sonnenscheibe vom 9. November 1802, den ich im Callao, dem Hafen von Lima (im nördlichen Terreon del Fuerte de San Felipe), beobachtete, gab für Callao durch das Mittel beider Berührungen der Ränder 5^h 18′ 16,5″; durch die äußere Berührung allein 5^h 18′ 18″ (79° 34′ 30″). Dieses Resultat des Merkurdurchganges ift bestätigt worden durch Lartigue, Duperrey und Kapitän Fikroy in der Expedition der Abwenture und des Beagle. Lartigue fand Callao 5^h 17′ 58″, Duperrey 5^h 18′ 16″ und Fikroy 5^h 18′ 15″. Da ich durch vier Chronometerreisen den Längenunterschied zwischen Callao und dem Kloster de San Juan de Dios in Lima bestimmt habe, so gibt die Beobachtung des Merkurdurchganges sür Lima 5^h 17′ 51″ (79° 27′ 45″).

Potsbam, im Juni 1849.

Inhalts-Hebersicht.

Vorrede zur ersten Ausgabe S. VII—VIII. Vorrede zur zweiten und dritten Ausgabe S. IX—XII.

Meber die Steppen und Wüsten S. 3-19.

Küstenkette und Bergthäler von Caracas. Der See Tacarigua. — Kontrast zwischen der üppigen Fülle des organischen Lebens und der baumlosen, pflanzenarmen Gbene. — Käumliche Sindrücke. Die Steppe als Boden eines alten Binnenmeeres. — Gebrochene, etwas höher liegende Schickten, Bänke. — Allgemeins heit der Erscheinungen, welche die Bodenfläche darbietet: Heideländer von Europa, Pampas und Llanos von Südamerika, afritanische Wüsten, nordasiatische Steppen. — Berschiedener Charakter der Pflanzendecke. Tierleben. Hirtenvölker, welche die Welt ersschüttert haben. S. 3—6.

Naturgemälde der südamerikanischen Sbenen und Grassluren. Ihre Ausdehnung und ihr Klima, letteres bedingt durch den Umriß und die hypsometrische Sestaltung des neuen Kontinents. — Bergleichung mit Afrikas Sbenen und Wüsten. S. 6-11. — Ursprünzlicher Mangel des Hirtenlebens in Amerika. — Nahrung, welche die Balme Mauritia darbietet; schwebende Hütten auf Bäumen. Guas

raunen. S. 11-13.

Die Llanos sind seit der Entdeckung von Amerika bewohnbarer geworden. Außerordentliche Vermehrung wilder Rinder, Pserde und Maultiere. — Schilderung der Zeit der Dürre und der Regenzeit. Anblick des Bodens und des himmelsgewölbes. Leben der Tiere; ihr Leiden, ihre Kämpse. Biegsamkeit, mit welcher die aneignende Natur gewisse Tiere und Pflanzen begabt hat. — Jaguar, Krokodile, elektrische Fische. Ungleicher Kamps der Eymnoten und der Pserde. S. 13—17.

Rückblick auf die Erdstriche, welche die Steppen und Wüsten begrenzen. — Wildnis der Waldregion des Orinoso und Amazonens stromes. — Menschenstämme durch wunderbare Verschiedenheit der Sprache und der Gesittung getrennt, ein mithevoll lebendes, immer entzweites Geschlecht. In Felsen eingegrabene Bilder beweisen, daß auch diese Einöden einst der Sitz untergegangener Kultur waren. S. 17—19.

Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zufätze S. 20—121,

Der inselreiche See Tacarigua. Sein Berhältnis zu den Bergketten. Geognostisches Gemälde. — Fortschritt der Kultur. Larietäten des Zuckerrohrs. Kakaopflanzungen. Große Fruchtbarzkeit des Bodens begleitet unter den Tropen von Insalubrität der Luft. S. 20—23.

Banke als gebrochene Alogichichten. Allgemeine Sohligkeit.

Erbfälle. S. 24-25.

Die ferne Steppe gleicht dem Dzean. — Nackte Felsrinde, spenitische Steinplatten; ob sie schädlich auf den Luftkreis wirken. S. 25—26.

Neuere Ansichten über die Gebirgssysteme ber beiden amerifanischen Halbinseln. Retten, die von SW nach ND gerichtet find, in Brasilien und in dem atlantischen Teile der Bereinigten Staaten von Nordamerika. — Niederung der Provinz Chiquitos; Schwellen als Wasserscheiden zwischen dem Guapore und Aguapehi unter 150 und 170 füblicher Breite, und zwischen ben Fluggebieten bes Dri= noko und Rio Negro unter 2º und 3º nördlicher Breite. S. 26-27. Fortsetzung der Andeskette nördlich vom Isthmus von Panama durch das Aztekenland, wo ber, neuerlichst wieder von Kapitan Stone beftiegene Popocatepetl sich zu 16626 Fuß Höhe erhebt, durch das Kranichgebirge und die Roch Mountains. - Vortreffliche wissenschastliche Untersuchungen des Kapitans Frémont. — Das größte barometrische Nivellement, welches je ausgeführt worden ist, die Bodengestaltung in einem Längenunterschied von 28 " in Prosilen darstellend. — Kulminationspunkt des Weges von den atlantischen Ruften zum Südsee-Litorale. Der South Bag, südlich von den Wind-River Mountains. — Anschwellung des Bobens im Great Basin. — Lange bestrittene Existenz des Sees Timpanogos. — Küftenkette, Seealpen, Sierra Nevada von Kalifornien. — Bulkanische Ausbrüche. Katarakte des Kolumbiaflusses. S. 27—33.

Allgemeine Betrachtungen über den Kontrast zwischen der Gestaltung der Erdräume, welche die beiden divergierenden Küstenstetten, östlich und westlich von der Centralkette, den Rocky Mounstains, darbieten. Hypsometrische Konstitution des östlichen Tieflandes, das nur 400 bis 6000 Fuß über dem Meerckspiegel erhaben ist, und der 5000 bis 6000 Fuß hohen, dürren und menschenleeren Sbene des Great Basin. — Duellen des Mississpippi im See Istaca nach Nicollets überaus verdienstlichen Arbeiten. — Vaterland der Bisonten; ihre von Gomara behauptete Zähmung in Nordmexiko. S. 33—36.

Rücklick auf die ganze Andeskette von der Alippe Diego Ramirez dis zur Beringsstraße. Langverbreitete Jrrtümer über die Höhe der östlichen Andeskette von Bolivia, besonders des Sorata und Illimani. — Bier Gipfel der westlichen Kette, welche nach Pentlands neuesten Bestimmungen die Höhe des Chimborazo, aber nicht die des von Fitzron gemessen, noch thätigen Bulkans Aconcagua, übersteigen. S. 36—37.

Das afrikanische Gebirge Harubsch el Abiad. — Begetations:

und quellenreiche Dasen. S. 37-38.

Westwinde an der Wüstenküste der Sahara. — Anhäufung des Seetangs; jehige und ehemalige Lage der Fukusbank, von Schlar von Carnanda bis auf Kolumbus und die neuere Zeit. S. 39-42.

Tibbu und Tuarif. - Das Ramel und seine Berbreitung.

S. 42-45.

Gebirgssysteme von Innerasien zwischen Nordstöirien und Indien, zwischen dem Altai und den sich an den Kuen-lün anscharenden Simalaya. Freige Meinung von einer einzigen unermeßlichen Hochsebene, einem sogenannten Plateau de la Tartarie. S. 45—47. — Die chinesische Litteratur als reiche Quelle des orographischen Wissens. — Stusensolge der Hochsänder. — Gobi und seine Nichtung. — Wahrscheinliche mittlere Höhe von Tibet. S. 47—53.

llebersicht ber Bergsusteme von Afien. Meridianketten: Ural, der Niedereuropa von Niederasien oder dem stythischen Europa des Pherekydes von Spros und Herodot trennt; Volor: Khingan und die chinesischen Ketten, welche bei der großen Krümmung des tibe= tanischen und assam-birmanischen Flusses Dzangbo-tichu von Norden nach Guben ftreichen. Die Meridianerhebungen find amischen 640 und 75 Dange vom Kap Comorin an bis zum Gismeere in ihrer Stellung wie verschobene Gangmaffen alternierend. Co folgen von Suden gegen Norden: Chates, Solimankette, Paralasa, Bolor und Ural. Der Bolor hat bei den Alten zu der Jdee des Imaus Unlaß gegeben, den Agathodämon sich bis in die Niederung des unteren Grytisch gegen Norden verlängert dachte. — Oft mestliche Parallelketten: Altai, Dian-schan mit seinen thätigen Bulkanen, die 382 geographische Meilen vom Eismeere an der Mündung des Db und 378 vom Indischen Meere an der Mündung des Ganges entfernt liegen; Ruen-lün, schon von Eratosthenes, Marinus von Tyrus, Ptolemäus und Kosmas Indikopleustes als die größte Erhebungsachse der Alten Welt zwischen 35,5° und 36° Breite in der Richtung des Diaphragma des Dikaarch erkannt; Himalaga. Der Ruen-lün läßt sich nämlich, als eine Erhebungsachse betrachtet, von der chinesischen Mauer bei Lung-tscheu, durch die etwas nördlicher auftretenden Retten Nan-schan und Kilian-schan, durch ben Bergknoten des Sternenmeeres, den Hindu-khu (Paropamisus und Indischen Raukasus der Alten), die Rette des Demavend und persischen Elburg, bis zum Taurus in Lykien verfolgen. Unfern der Durchtreuzung des Ruen-lun burch ben Bolor beweift die gleichmäßige Richtung

ber Erhebungsachsen (Ost-West im Auen-lün und Sindu-thu, dagegen Sudost-Nordwest im Simalana), daß der Sindu-thu eine Fortjegung des Ruen : lun, und nicht bes fich diefem gangartig an: icharenden Simalana ift. Der Wendepunkt der Richtung des Simalana, an welchem er die frühere oft-westliche Richtung verläßt, lieat unweit des 79. Grades öftlicher Länge von Paris. Nächst dem Dha= walagiri ift nicht der Dichawahir, wie man bisher geglanbt, der höchste Gipfel des Himalaya; diesen Rang verdient nach der neuesten Rach= richt von Joseph Hooker ein im Meridian von Sifhim zwischen Butan und Nepal liegender Berg, der Kinchin-jinga ober Kintschin= dichinga, welcher 26 438 Pariser Juß hoch ift. Der von Oberst Baugh, Director of the trigonometrical Survey of India. ae: messene Kinchinzinga hat in seinem westlichen Gipfel 28 178 feet oder 26 438 Parifer Jug, in seinem öftlichen Gipfel 27 826 feet ober 25356 Parifer Jus Sohe: nach Journal of the Asiatic Soc. of Bengal, Nov. 1848. Der Berg, den man jest für höher als den Dhawalagiri halt, ift abgebildet auf dem Titelkuvfer bes Brachtwerfes von Jos. Hooker, The Rhododendrons of Sikkim-Himalaya, 1849. - Bestimmung der Schneegrengen am nördlichen und füdlichen Abhange bes Simalana; die erftere liegt im Mittel um 3400 bis 4600 Fuß höher. Neue Angaben von Hodgson. Ohne diese merkwürdige Verteilung der Wärme in den oberen Luftschichten würde die Bergebene des westlichen Tibets für Millionen von Menschen unbewohnbar sein. S. 53-64.

Die Hiongenu, die Deguignes und Johannes Müller für einen Hunnenstamm hielten, scheinen vielmehr einer der weitverbreiteten Türfenstämme des Altais und Tangnugebirges zu sein. Die Hunnen, deren Namen schon Dionysius Periegetes kannte, von Ptolemäus als Chunen bezeichnet (daher die spätere Länderbenennung Chunisgard!), sind ein finnischer Bölkerstamm aus dem uralischen Scheides

gebirge. S. 64-65.

In Felsen eingehauene Sonnenbilder, Tierfiguren und Zeichen in der Sierra Parime wie im nördlichen Amerika, sind mehrfach

für Schrift gehalten worden. S. 65—66.

Schilderung der kalten Gebirgsgegenden zwischen 11 000 und 13 000 Fuß Höhe, die durch den Namen Paramos bezeichnet werden; Charakter ihrer Begetation. S. 66—67. — Drographische Erzläuterung über die zwei Gebirgsmassen (Pacaraima und Sierra de Chiquitos), welche die drei Gbenen des Niederorinoko, das Amazzonenz und La PlatazStromes voneinander trennen. S. 67—68.

Ueber die einheimischen und verwilderten Hunde im neuen Kontinent. — Leiden der Katen in Höhen, welche 13 000 Fuß

übersteigen. S. 68-70.

Das Tiefland der Sahara und sein Verhältnis zum Atlassgebirge nach den neuften Berichten von Daumas, Carrette und Renou. Die Barometermessungen von Fournel machen es sehr wahrscheinlich, daß ein Teil der nördlichen afrikanischen Wüste

unter dem Meeresspiegel licgt. — Dase von Biskra. Reichtum an Steinsalz in Zonen, die von Südwest nach Nordost streichen. — Ursachen der nächtlichen Kälte in der Wüste nach Melloni. S. 70—75. Nachrichten über den einen großen Teil des Jahres wasserleeren Fluß Wadi: Dra (1/6 länger als der Rhein) und über das Gebiet des vom Kaiser von Marokko unabhängigen Scheich Beirouk, nach handschriftlichen Mitteilungen des Schisskapitäns Grasen Bouct: Villaumez. Die Berge nördlich vom Kap Nun (ein edrissscher Name, in dem man seit dem 15. Jahrhundert spielend eine Negation

gesucht) erreichen 8600 Fuß Söhe. S. 75-76.

Grasvegetation der amerikanischen Llanos zwischen den Wendeskreisen verglichen mit der Krautvegetation der nordasiatischen Steppen. In diesen, besonders in den fruchtbareren, gewähren zur Zeit des Frühlings kleine, schneeweiß und rötlich blühende Rosaceen, Amygevaleen, Asiserkronen, Eypripedien und Tulpen einen anmutigen Anblick. — Kontrast mit der Dede der Salzsteppen voll Chenopodien, Salsolas und Atriplerarten. — Numerische Betrachtungen über die vorherrschenden Familien. Die Sbenen, welche das Sismeer berühren, nördlich von der vom Admiral Wrangel bestimmten Grenze der Zapsenbäume und Amentaceen, sind das Gediet kryptogamischer Gewächse. Physiognomie der Tundra auf ewig gefrorenem Boden, mit einem dicken Filz von Sphagnum und anderen Laubmoosen, oder mit der schneeweißen Decke von Cenomyce und Stereocaulon paschale bedeckt. S. 76—77.

Hauptursachen der so verschiedenen Wärmeverteilung im europäischen und amerikanischen Kontinent. Richtung und Krümmung der Jothermen (Linien gleicher Mittelwärme des Jahres, des Winters und des Sommers). S. 77—84. — Ob man berechtigt sei zu glauben, Umerika sei später aus der chaotischen Wasserbedeung hervorgetreten? S. 84—86. — Thermische Vergleichung der nördlichen und süblichen Halbkugel in hohen Vreiten. S. 86

bis 88.

Scheinbarer Zusammenhang der Sandmeere von Afrika, Persien, Kerman, Beludschiftan und Innerasien. — Ueber den westelichen Teil des Atlas und den Zusammenhang rein mythischer Ideen mit geographischen Sagen. Unbestimmte Andeutungen von Feuerausbrüchen. Tritonsee. Kratersormen südlich von Hannos Bucht der Gorillenassen. — Sonderbare Beschreibung des Hohen Atlas aus den Dialeren des Maximus Tyrius. S. 89—91.

Erläuterungen über das Mondgebirge (Dschebel al-Komr) im inneren Afrika nach Reinaud, Beke und Aprton. Wernes lehrereicher Bericht über die zweite Expedition, die auf Beschl von Mehemed Ali unternommen wurde. Das Abessinische Hochgebirge, das nach Rüppell sich saft bis zur Höhe des Montblanc erhebt. — Aelteste Angabe des Schnees zwischen den Wendekreisen in der Inschrift von Adulis, die etwas jünger als Juba ist. — Hochzgebirge, das sich zwischen 6° und 4° und noch südlicher dem Bahr

el-Abiad nähert. Sine beträchtliche Bodenanschwellung trennt den Weißen Nil vom Becken des Goschop. Scheidelinie zwischen den Wassern, welche dem Mittelländischen und Jndischen Meere zusließen, nach Karl Zimmermanns Karte. Lupatakette nach den lehrreichen

Untersuchungen von Wilhelm Peters. S. 91-96.

Meerströmungen. Im nördlichen Teile des Atlantischen Dzeans werden die Wasser in einem wahren in sich selbst wiederkehrenden Wirbel umhergetrieben. Daß der erste Impuls zum Golsstrom an der Südspitze von Afrika zu suchen sei, war bereits dem Sir Humphry Gilbert 1560 bekannt. Einsluß des Golsstroms auf das Klima von Standinavien. Wie er zur Entdeckung von Amerika beigetragen. Beispiele von Estimo, welche durch den rückehrenden, gegen Dsten gewandten Teil des warmen Golsstroms, durch Nordwestwinde begünstigt, an die europäischen Küsten gelangt sind. Nachrichten von Kornelius Repos und Pomponius Mela (die Inder, die ein Bojerkönig dem gallischen Prokonsul Duintus Metellus Celer schenkte), aus der Zeit der Ottonen und Friedrichs des Rotzbarts, des Kolumbus und des Kardinals Bembo. Noch in den Jahren 1682 und 1684 erschienen Eingeborene von Grönland bei den Orkneninseln. S. 96 – 100.

Dirkung der Flechten und anderer Aryptogamen in der kalten und gemäßigten Zone auf die schnellere Ansiedelung größerer phanerogamischer Gewächse. In den Tropen werden die vorbereitenden Erdslechten ost durch sette Pflanzen ersett. — Milchzgebende Tiere des neuen Kontinents; Lama, Alpaka, Guanaco. S. 100—102. — Kultur mehlreicher Grasarten. S. 102—104. — Ueber die früheste Bevölkerung von Amerika. S. 105—106.

Das Küstenvolf der Guaraunen (Warraus) und die Küstenpalme Mauritia nach Bembo in den Historiae Venetae, nach Ralegh, Hillhouse, Robert und Richard Schomburgk. S. 107—108.

Erscheinungen, welche eine lange Dürre in der Steppe hervorbringt. Sandhosen, heiße Winde, Trugbilder der Luftspiegelung (mirage), Erwachen der Krokodile und Schildkröten nach langem Sommerschlafe. S. 108—113.

Otomaken. Allgemeine Betrachtung über das Erdeeffen einiger

Volksstämme. Letten und Insusorienerde. S. 113-116.

İn Felsen gegrabene Bilder, eine oft-westliche Zone bildend vom Aupunuri, Essequibo und Gebirge Pacaraima an bis Caycara und zu den Einöden des Cassiquiare. Früheste Beobachtung (April 1749) solcher Spuren älterer Kultur, in dem ungedruckten Reiseberichte des Chirurgen Nikolas Hortsmann aus Hildesheim, in d'Anvilles Papieren aufgesunden. S. 116—120.

Das Pflanzengift Curare ober Urari. S. 120—121.

Pleber die Wasserfälle des Orinoko bei Atures und Maypurcs S. 122—138.

Der Drinoko, allgemeiner Ueberblick seines Lauses. — Ibeen, die der Anblick seiner Mündung in Kolumbus erregt. — Destlich vom Hohen Duida und von den Gebüschen der Bertholletia liegt das unbekannte Duellenland. — Ursachen der Hauptkrümmungen des Flusses. S. 122—130. — Die Wasserfälle. Raudal von Maypures, durch vier Bäche begrenzt. — Shemaliger Zustand der Gegend. Inselsorm der Felsen Keri und Oko. Großartiger Anblick, wenn man von dem Hügel Manimi herabsteigt. Sine meilenlange schäumende Fläche bietet sich auf einmal dem Auge dar. Sisenschwarze Felsmassen ragen burgartig aus dem Flußbette hervor; durch die dampsende Schaumwolke dringen die Gipsel der hohen Palmen. S. 130—134.

Raudal von Atures, wieder eine Juselwelt. — Felsdämme, welche Jusel mit Insel verbinden. Sie sind der Aufenthalt der streitsüchtigen, goldsarbigen Rippenhühner. — Einzelne Teile des Flußbettes in den Kataraften sind trocken, weil die Wasser sich einen Weg durch unterirdische Söhlen gebahnt haben. Besuch dieser Teile bei einbrechender Nacht und starkem Gewitterregen. Unwermutete Nähe von Krokodilen. S. 134—136. — Die weitberusene Söhle von Ataruipe, Erust eines vertilgten Bölkerstammes. S. 136 bis 138.

Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zufätze S. 139—153.

Aufenthalt der Flußkuh (Trichecus Monati) in dem Meere, da wo im Golf von Xagua an der füdlichen Kuste der Insel Cuba

Quellen süßen Waffers ausbrechen. S. 139.

Geographische Erläuterung über den Ursprung des Drinoko. S. 140—143. Juvia (Bertholletia), eine Lecythidee, als merkswürdiges Beispiel gesteigerter organischer Entwickelung. — Grassstengel von einer Arundinaria, von Knoten zu Knoten 15 bis 16 Fußlang. S. 143—144.

lleber die Mythe vom See Parime. S. 144-151.

Der Aturenpapagei, ein Gedicht von Ernst Curtius. Der Bogel lebte in Maypures, und die Eingeborenen behaupteten, daß man ihn darum nicht verstehe, weil er die Sprache des unterzgegangenen Stammes der Aturen rede. S. 151—153.

Das nächtliche Tierleben im Urwalde S. 154—162.

Verschiedenartiger Reichtum der Sprachen in scharf bezeichnenben Wörtern für Naturerscheinungen, den Zustand der Vegetation und Pslanzensorm, den Umriß und die Gruppierung der Wolken, den Anblick der Bodenfläche und die Verggestaltung. Verlust, welchen die Sprachen an solchen bezeichnenden Wörtern erleiden. Die Mißdeutung eines spanischen Wortes hat Vergketten auf Landkarten vergrößert und neue geschaffen. — Urwald. Häusiger Mißbrauch dieser Benennung. Mangel an Sinsörmigkeit in der Zusammengesellung der Baumarten charafterisiert die Tropenwaldungen. Ursachen ihrer Undurchdringlichkeit. Die Schlingpslanzen (Lianen) bilden oft nur eine sehr kleine Masse des Unterholzes. S. 154—158.

Anblick des Rio Apure in seinem unteren Lause. — Rand der Waldung durch eine niedrige Hecke von Sauso (Hermesia) gartensartig geschlossen. Die wilden Tiere des Waldes treten mit ihren Jungen durch einzelne Dessenungen an den Fluß. — Herden von großen Wasserschweinen (Cabybara). — Delphine der süßen Wasserschweinen Wasserschweinen durchtobt die Forst. Ursache des nächtlichen Unsriedens. S. 160—161. — Kontrast mit der Stille, welche unter den Tropen an sehr heißen Tagen in den Mittagsstunden herrscht. — Schilderung der Felsenge des Orinoso am Baraguan. — Schwirren und Sumsen der Insetten; in jedem Strauche, in der gespaltenen Baumrinde, in der aufgelockerten, von Hymenopteren durchfurchten Erde regt sich hörbar das Leben. S. 161—162.

Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 163—164.

Charafteristische Benennungen der Bodenfläche (Steppen, Graßefluren, Wüsten) im Arabischen und Persischen; Reichtum des altstaftilianischen Joioms in Bezeichnung von Bergsormen. — Süßewasserrochen und Süßwasserbelphine. In den Riesenslüssen beider Kontinente wiederholen sich einige organische Formen des Meeres. — Amerikanische Rachtassen mit Kahenaugen; die dreisach gestreisten Duruculis des Cassiquiare. S. 163—164.

Hnpfometrische Nachträge S. 165-169.

Pentlands Messungen in der östlichen Kette von Bolivia. — Bulkan Aconcagua nach Fitrop und Darwin. — Westliche Bergstette von Bolivia. S. 165—166. — Bergspsteme von Rordsu. V. Humboldt, Ansichten der Natur. amerifa. Nochy Mountains und Schneckette von Kalifornien. Lazuma de Timpanogos. S. 166—168. — Hypsometrisches Profil des Hochlandes von Mexiko dis Santa Fé. S. 168—169.

Ideen zu einer Physiognomik der Gemächse S. 170-187.

Allverbreitete Fülle des Lebens am Abhange der höchsten Berggipsel, im Ozean und im Luftkreise. Unterirdische Flora. Kieselzschalige Polygastren in Sissichollen am Pole. Podurellen in den Sissöhren der Alpengletscher; der Gletschersscho (Desoria glacialis). Kleine Organismen der Staubnebel. S. 170—173. — Geschichte der Pflanzendecke. Allmähliche Ausbreitung der Begetation über die nackte Felsrinde. Flechten, Moose, sette Pflanzen. Ursache der jetigen Begetationslosigseit gewisser Länderstrecken. S. 173—175.

Jebe Zone hat einen eigentümlichen Charafter. Alle tierische und vegetabilische Gestaltung ist an feste, ewig wiederkehrende Typen gebunden. Physiognomik der Natur. Zerlegung des Totaleindruckes einer Gegend. Sinzelne Elemente dieses Sindruckes. Umriß der Gebirge, Himmelsbläue, Wolkengestalt. Das hauptbestimmende ist die Pssanzendecke. Dem tierischen Organismus sehlt es an Masse; die Beweglichkeit der Individuen und oft ihre Kleinheit entzieht

fie unseren Blicken. S. 175-178.

Aufzählung der Pflanzensormen, welche hauptsächlich die Physiognomie der Natur bestimmen und welche vom Aequator gegen die Pole hin nach schon ergründeten Gesetzen abs oder zunehmen. S. 178—180.

Palmen S. 180—181 und 236—243. Bananenform S. 181 und 243. Malvaceen S. 181-182 und 243-244. Mimosen S. 182 und 244-246. Griceen S. 182 und 246-247. Raftusform S. 183 und 247-249. Ordideenform S. 183 und 249. Rasuarinen S. 183 und 250. Nabelhölzer S. 183 und 250-262. Rothos: und Aroideen form S. 184 und 262-263. Lianen, Schlingpflanzen S. 184 und 263-264. Aloegewächse S. 184 und 264—266. Grasform S. 185 und 266—268. Farne S. 185 und 268-271. Lilien gewächse S. 185 und 276. Weiden form S. 185 und 271-273. Myrten gewächse S. 185 und 273—275. Melastomen S. 185 und 275. Lorbeerform S. 185 und 275.

Genuß, welcher aus der natürlichen Gruppierung und dem Kontraste dieser Pflanzensormen entsteht. Wichtigkeit des physiognomischen Studiums der Pflanzen für den Landschaftsmaler. S. 186-187 und 275-276.

Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zufätze S. 188-281.

Organismen, tierische und vegetabilische, in der höchsten Bergeregion, der ewigen Schneegrenze nahe, in der Andeskette und den Alpen; Insekten werden unfreiwillig durch den aufsteigenden Luftsstrom gehoben. Die kleine Bühlmaus (Hypudaeus nivalis) der Schweizer Alpen. Neber die wahre Höhe, welche Chinchilla laniger

in Chile erreicht. S. 188-189.

Lecibeen, Parmelien auf vom Schnee nicht ganz bebecktem Gestein; aber auch einige phanerogamische Gewächse verirren sich in den Kordilleren bis jenseits der ewigen Schneegrenze, so Saxifraga Boussingaulti bis 14800 Fuß über dem Meeresspiegel. Gruppen phanerogamischer Alpenpslanzen der Andeskette in 13000 und 14000 Fuß Höhe, Arten von Culcitium, Espeletia, Ranunculus und kleine moosähnliche Doldengewächse, Myrrhis andicola und Fragosa arctioides. S. 189—190. — Messung des Chimborazo und Etymologie des Namens. S. 190—191.

Ueber die größte absolute Höhe, zu der Meuschen in beiden Kontinenten (in den Kordisleren und im Himalaga), am Chimbo-

razo und am Tarhigang, bisher gelangt sind. S. 191.

Lebensweise, Aufenthalt und sonderbarer Palissaben fang des Kondor (Cuntur in der Jukasprache) S. 191—193. Ruten der Gallinazos (Cathartes Urudu und C. aura) im Haushalt der Natur zur Luftreinigung in der Nähe menschlicher Wohnungen; Zähmung derselben. S. 193—194.

Neber das sogenannte Wiederausleben der Rotiferen nach Chrenberg und Dondre. Keimkörner der Kryptogamen behalten nach Banen auch ihre Keimkraft in den höchsten Temperaturen.

S. 194-195.

Berminderung, wenn auch nicht völlige Aufhebung organischer Funktionen im Winterschlase höherer Tierklassen. S. 196—197. Sommerschlaf von Tieren in der Tropenzone. Dürre wirkt wie Winterkälte. Tenreks, Krokodile, Schildkröten und oftafrikanische Lepidosiren. S. 197.

Antherenstand, Befruchtung der Pflanzen. Bieljährige Erfahrungen über die Sölebogyne; sie bringt in England reif Samen hervor ohne eine Spur männlicher Organe. S. 197—198.

Das Leuchten bes Dzeans durch lebendige Lichtträger und organische Fasern und Membranen der faulenden Tiere. Akalephen und kieselschalige Leuchtinfusorien. Einfluß von Nervenreizen auf das Leuchten. S. 198—202.

Pentastomen, welche die Lunge der Klapperschlange von Cu-

mana bewohnen. S. 202-203.

Felsbauende Korallen. Das den Tod der Tierchen überlebende Gerüfte. Richtigere Ansichten der neueren Zeit. — Küstenrisse, Inseln umschließende Risse und Laguneninseln. — Utolls, Korallenmauern, die eine Lagune einschließen. Des Christoph Kolumbus anmutige Königsgärten, die Koralleneilande süblich von Enda. Der lebendige, gallertartige Neberzug des Kaltgerüstes der Korallenstöcke lock Nahrung suchende Fische und Schildkröten heran. Sonders durer Fischsang mittels der Remora, Echeneis Nauerates (das sischende Fischsen). S. 203—208. — Wahrscheinliche größte Tiese des Korallenbaues. S. 208—209. Außer der vielen kohlensauren Kaltz und Bittererde enthalten die Madreporen und Assillationszystand des Meeresbodens nach Darwin. S. 210.

Meerdurchbrüche. Mittelmeer. Schleusentheorie des Strato. Samothratische Sagen. Die Mythe von Lyktonien und der zer-

trümmerten Atlantis. S. 211—213.

Ueber den Niederschlag der Wolfen. S. 213, 214. Die ers härtende, wärmeentbindende Erdmasse. Heiße Luftströme, welche in der Urzeit, bei den sich oft erneuernden Faltungen der Gebirgszichichten und bei Länderhebungen, durch temporäre Falten und

Klüfte sich in den Luftfreis ergoffen haben. S. 214.

Koloffale Gestalt und hohes Alter einiger Baumgattungen: Drachenbaum von Orotava von 12, Adansonia digitata (Baobab) von 30 Fuß Durchmeffer. Gingeschnittene Schriftzuge aus dem 15. Jahrhundert. Adanjon gibt einigen Baobabstämmen von Senegambien zwischen 5100 und 6000 Jahre. S. 215-218. - Nach Schätzung von Jahresringen gibt es Gibenbaume (Taxus baccata) von 2600 bis 3000 Jahren. Ob in der gemäßigten nördlichen Zone der gegen Norden gerichtete Teil des Baumes engere Ringe hat, wie Michel Montaigne 1581 behauptete? Riesenbäume, von denen einzelne Individuen zu mehr als 20 Fuß Durchmesser und zu einer Lebensdauer von vielen Sahrhunderten gelangen, gehören den verschiedensten natürlichen Familien an. S. 218-219. -Durchmesser der merikanischen Schubertia disticha von Santa Maria del Tule 38, von dem heiligen Banyanseigenbaume in Centon 28, von der Eiche bei Saintes (Dep. de la Charente inf.) 27 Fuß. Das Alter dieser Eiche wird nach Jahresringen zu 1800 bis 2000 Sahren geschätzt. Nur der Wurzelstod des 25 Fuß hohen Rosenbaumes an der Gruftkapelle des Domes zu Hildesheim ist 800 Jahre alt. Eine Tangart, Macrocystis pyrifera, erreicht bis 338 Fuß Länge, und übertrifft also an Länge alle Koniferen, selbst bie Sequoia gigantea. S. 219-220.

Untersuchungen über die mutmaßliche Zahl der phanerogamisschen Pflanzenarten, welche bis jett beschrieben sind oder in den Herbarien ausbewahrt werden. — Zahlenverhältnisse der Pflanzens

formen. Aufgefundene Gesetze der geographischen Verteilung der Berhältniffe der großen Abteilungen: der Kryptogamen Kamilien. zu den Kotyledonen, der Monofotylen zu den Dikotylen, in der heißen, gemäßigten und Polarzone. Grundzüge der arithmetischen Botanif. Zahl der Individuen, Borherrichen der geselligen Pflanzen. Die Formen der organischen Wesen stehen in gegenseitiger Ab: hängigkeit voneinander. Wenn man auf irgend einem Punkte der Erde die Anzahl der Arten von einer der großen Familien der Glumaceen, Leguminosen oder Komposeen genau kennt, so kamt man annähernd sowohl auf die Zahl der Phanerogamen als auf die gahl ber ebendaselbst machsenden Arten der übrigen Bflangen= familien schließen. — Beziehung der hier berührten Zahlenverhält= niffe in geographischer Verbreitung ber Familien zu ber Richtung der isothermen Linien. Urgeheimnis in der Berbreitung der Enpen. Abwesenheit der Rosen in der südlichen, der Calceolarien in der nördlichen Zone. Warum ift unser Seidefraut (Calluna vulgaris), warum sind unsere Sichen nicht öftlich über den Ural nach Asien vorgedrungen? - Der Begetationschklus jeder Spezies bedarf eines gewissen Minimums von Wärmegraden jum Gedeihen ber organischen Entwickelung. S. 221-229.

Analogie mit den numerischen Gesetzen in Berteilung der Tiersformen. Werden jetzt in Europa über 35000 Arten der Phanes rogamen kultiviert, sind jetzt wahrscheinlich in unseren Herbarien beschrieben und unbeschrieben enthalten 160000 bis 212000 Phasnerogamen, so wird es wahrscheinlich, daß die Zahl der gesammelten Insekten jener Zahl der Phanerogamen kaum gleichkommt, während für einzelne europäische Länderteile die gesammelten Insekten ein mehr als dreifaches lebergewicht über die Phanerogamen haben.

S. 229-232.

Betrachtungen über das Verhältnis der jetzt bekannten Phanerogamenzahl zu der, welche wahrscheinlich auf dem ganzen Weltkörper existiert. S. 232—235.

Einfluß des Druckes der Luftschichten auf Gestalt und Leben der Gewächse, in Beziehung auf die Alpenvegetation. S. 235—236.

Spezielles über die schon (S. 354) aufgezählten Pflanzensformen. Physiognomik der Gewächse abgehandelt nach drei Richtungen: der absoluten Verschiedenheit der Gestaltungen, ihrem lokalen Vorherrschen in der Gesamtzahl phanerogamischer Floren und der geographischen wie klimatischen Verbreitung. S. 236—275. (Größte Ausdehnung der Längenachse in baumartigen Gewächsen: Beispiele von 220 bis 230 Fuß in Pinus Lambertiana und P. Douglasii, von 250 Fuß in P. Strodus, von 280 bis 282 Fuß in Sequoia gigantea und Pinus trigona. Alle diese Beispiele sind von dem nordwestlichen Teile des neuen Kontinents. Araucaria excelsa der Norsolkinsel erhebt sich wohlgemessen nur zu 190 bis 210 Fuß; die Alpenpalme der Kordilleren, Ceroxylon andicola, nur zu 180 Fuß. S. 257—258. — Mit diesen Riesengewächsen

kontrastieren nicht bloß der durch Kälte und Berghöhe verkümmerte, 2 Zoll hohe Weidenstamm von Salix arctica, sondern auch in den Ebenen des Tropenlandes die in ihrer vollen Entwickelung kann drei Linien hohe Trysticha hypnoides. S. 258.)

Ausbrechen der Blüte aus der rauhen Rinde der Crescentia Cujete, der Gustavia augusta, aus den Burzeln des Kakaobaumes. Die größten Blüten tragen: Rafflesia Arnoldi, Aristolochia cor-

data, Magnolia, Helianthus annuus. S. 276-277.

Die verschiedene Gestaltung der Gewächse bestimmt den landsschaftlichen Begetationscharafter der verschiedenen Erdzonen. Die physiognomische Klassissistation, die Berteilung der Gruppen nach äußerer facies ist ihrem Einteilungsgrunde nach ganz von der Klassissistation in dem System der natürlichen Familien verschieden. Die Pslanzenphysiognomit gründet sich vorzugsweise auf die sogenannten Begetationsorgane, von welchen die Erhaltung des Individuums abhängt; die systematische Botanit gründet die Andividumg der natürlichen Familien auf Betrachtung der Fortspflanzungsorgane, von denen die Erhaltung der Artabhängt. S. 277—280.

Fleber den Ban und die Wirkungsart der Yulkane in den verschiedenen Erdfrichen S. 281—298.

Einfluß von Reisen in ferne Erdstriche auf Berallgemeinerung der Ideen und die Fortschritte der eigentlichen physikalischen Gebirastunde. Einfluß der Gestaltung des Mittelmeeres auf die früheften Ideen über vulfanische Erscheinungen. - Bergleichende Geognofie der Bulkane. Beriodische Wiederfehr gewisser Ratur: veränderungen, welche ihre Ursache tief in dem Innersten des Erd: förpers haben. Berhältnis der Sohe der Bultane zu der ihrer Michenkegel, am Pinchincha, Bit von Tenerifa und Besuv. - Höhen: veränderungen des Gipfels der Bulkane. Messungen der Krater: ränder des Besuvs von 1773 bis 1822; des Bersaffers Messungen begreifen die Periode von 1805 bis 1822. S. 281-290. — Spezielle Beschreibung des Ausbruches in der Nacht vom 23. jum 24. Oftober 1822. Ginfturz eines 400 Juß hoben Afchenkegels, der im Inneren des Kraters stand. Der Aschenauswurf vom 24. zum 28. Oktober ist der denkwürdigste derer gewesen, von welchen man seit des älteren Plinius' Zeit sichere Kunde gehabt hat. S. 290-295.

Unterschied zwischen den in Gestaltung sehr verschiedenen Auffanen mit permanenten Kratern und den in den historischen Zeiten seltener beobachteten Erscheinungen, wenn Trachytberge sich plöblich öffnen, Lava und Asch auswersen und sich wieder schließen, vielleicht auf immer. Die lehteren Erscheinungen sind vorzugsweise

belehrend für die Geognosie, weil sie an die frühesten Revolutionen der oszillierenden, gehobenen, gespaltenen Erdobersläche erinnern. Sie haben im Altertum zu der Ansicht des Pyriphlegethon gesührt. Die Austane sind intermittierende Erdquellen, das Resultat einer steten und vorübergehenden Verbindung zwischen dem Juneren und Leußeren unseres Planeten, das Resultat einer Reaktion des noch slüssigen Juneren gegen die Erdrinde, daher die Frage nötig ist: welcher chemische Stoss in den Vulkanen venne, das Material zum Feuer hergebe. S. 295—297. — Die primitive Ursache der unterirdischen Wärme ist, wie in allen Planeten, der Bildungsprozeß selbst, das Abscheiden der sich ballenden Masse einer kosmischen dunstförmigen Flüssissiert. Macht und Einsluß der Wärmestrahlung aus vielsach geössneten Erdslüsten, noch unausgesüllten Gängen, in der Vorwelt. Damalige große Unabhängiskeit des Klimas (der Lustemperatur) von der geographischen Breite, der Stellung der Planeten gegen den Centralkörper, die Sonne. Organismen der jetzigen Tropenwelt vergraben im eisigen Norden. S. 297—298.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 299-302.

Barometermessungen am Vesur, Vergleichung der beiden Kraterränder und der Rocca del Palo. S. 299—302. — Zunahme der Temperatur in der Tiefe, 1° R. für jede 113 Pariser Fuß. Wärme des artesischen Brunnens in Dennhausens Bad (Neusalzwerk bei Minden), in der größten bisher unter dem Meeresspiegel erreichten Tiefe. Schon im 3. Jahrhundert hatten die bei Karthago ausbrechenden heißen Quellen den Bischof von Portusa, Patricius, auf richtige Vermutungen über die Ursache der Wärmezunahme im Inneren der Erde geleitet. S. 302.

Die Lebenskraft oder der rhodische Genius.

Eine Erzählung S. 303-307.

Erläuterung und Zufat S. 308-310.

Der rhodische Genius ist die Entwickelung einer physiologischen Idee in einem nythischen Gewande. — Verschiedenheit der Aussichten über die Notwendigkeit und Nichtnotwendigkeit der Annahme eigener Lebenskräfte. S. 308—309. Die Schwierigkeit, Lebenserscheinungen des Organismus auf physikalische und chemische Gestebe befriedigend zurückzusühren, gründet sich großenteils auf die

Komplikation der Erscheinungen, auf die Bielzahl gleichzeitig wirzkender Krässe, wie auf die wechselnden Bedingungen ihrer Thätigzeit. Definition der Ausdrücke: belebte und unbelebte Stosse. Kriterien von dem nach der Trennung eintretenden Mischungszustand sind der einfache Ausspruch einer Thatsache. S. 309—310.

Das Hodyland von Caxamarca, der alten Residenzstadt bes Infa Atahuallpa, und erster Anblick der Südser von dem Rücken der Andeskette S. 311—334.

Chinawälber in den Thälern von Lora. Erster Gebrauch der Fieberrinde in Europa; die Bizekönigin Gräfin von Chinchon. S. 311—312.

Alpenvegetation der Paramos. — Trümmer altpernanischer Kunststraßen; sie erheben sich im Paramo del Assuap fast zu der Höhe des Montblanc. S. 312—317. — Sonderbare Mittel der Kommunisation; der schwimmende Postbote. S. 318.

Herabsteigen nach dem Amazonenstrom. Begetation um Chamaya und Tomependa; rote Gebüsche der Bougainvillaea. — Felsketten, welche durch den Amazonenfluß durchsehen. Katarakte. Stromenge des Pongo de Manseriche, in welcher der mächtige Fluß, von La Condamine gemessen, kaum 150 Fuß Breite hat. Ginsturz des Felsdammes von Rentema, der mehrere Stunden lang das Flußbett zum Schrecken der Einwohner trocken legte. S. 318—320.

Nequator durchschnitten wird. 143öllige Ammoniten, Seeigel und Jsofardien der Kreidesormation zwischen Guambos und Montan gesammelt, 12000 Fuß hoch über dem Meere. — Reiche Silberzgruben von Chota. Der malerische, burgartig sich erhebende Cerro de Gualganoc. Sine ungeheure Masse von drahtsörmigem Gediegenz Silber in der Pampa de Navar. Sin Schat von Gediegenz Gold, ebenfalls mit Silbersäden umsponnen, in dem Musch elselde (Choropampa), wegen der vielen Versteinerungen so genannt. Aussbrüche von Silberz und Golderzen in der Kreidesormation. — Die kleine Verstadt Micuipampa liegt 11140 Fuß über dem Meere. S. 320—324.

Neber die Bergwildnis des Paramo de Yanaguanga steigt man in das schöne Kesselthal oder vielmehr die Hochebene von Caramarca (fast in gleicher Höhe mit der Stadt Quito) herab. — Warme Bäder des Inka. Trümmer des Palastes Atahuallpas, bewohnt von seinen dürftigen Abkömmlingen, der Familie Astorpilco. Dortiger Glaube an die unterirdischen goldenen Gärten des Inka;

ihre nicht zu bezweifelnde Eriftenz in dem anmutigen Thale von Nucan, unter dem Sonnentempel von Cuzco und an vielen anderen Buntten Gespräch mit dem 17jährigen Sohne des Curaca Aftorvilco. — Man zeigt noch das Zimmer, in welchem der unglückliche Atahuallpa vom November 1532 an 9 Monate lang gefangen gehalten wurde; auch die Mauer, an der der Inka das Zeichen machte, bis zu welcher Höhe er das Zimmer mit Gold füllen lassen wollte, wenn man ihn freiließe. Erläuterung über die Art der Hinrichtung des Fürsten am 29. August 1533 und über sogenannte "unauslöschliche Blutflecke" auf einer Steinplatte vor dem Altar in der Ravelle des Stadtgefängnisses. S. 324-328. — Wie die auch von Ralegh genährte, Hoffnung einer Restauration des Inkareiches sich unter den Eingeborenen erhalten hat. Ursachen dieses phantastischen Glaubens. S. 325—330.

Reise von Caramarca nach der Seekuste. Uebergang über die Rordillere durch die Altos de Guangamarca. Oft getäuschte Hoffnung, den Anblick der Sudfee von dem Rücken der Andeskette ju genießen. Sie wird endlich erfüllt, in einer Höhe von 8800 Fuß. S. 330-336.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 335-345.

Ueber den Ursprung des Namens, welchen die Andesfette trägt. S. 335—336.

Epoche der Einführung der Chinarinde in Europa. S. 336 bis 337.

Trümmer der Inkastraßen und besestigten Wohnungen: Apojentos de Mulalo, Fortaleza del Cañar, Inti-Guancu. S. 337.

Ueber die alte Civilisation der Chibcha oder Muysca von Reugranada. S. 337—338. — Alter des Andaues der Kartoffel und Banane. S. 338—339. — Etymologie des Wortes Cundinamarca, das aus Cundirumarca forrumpiert ist und in ben ersten Jahren republikanischer Unabhängigkeit das ganze Land Neuaranada bezeichnete. S. 339.

Die dronometrische Berbindung der Stadt Quito mit Tome: penda am oberen Laufe des Amazonenflusses und dem durch den Merfurdurchgang vom 9. November 1802 in der Lage genau be=

stimmten Callao de Lima. S. 339-340.

Ueber das lästige Hofceremonial der Inkas. Atahuallpas Ge=

fangenichaft und sein vergebliches Lösegeld. S. 340—341. Freigeisterei des Inka Huanna Capac. Philosophische Zweifel über die offizielle Anbetung der Sonne, und die Berbreitung des Biffens unter den niederen und armeren Bolfsflaffen, laut bem Zeugnis des Paters Blas Ralera. S. 341—342.

Raleghs Restaurationsprojekte der Inkadynastie unter eng-

M. v. Sumboldt, Anfichten der Natur.

lijdem Schute, der für einen jährlichen Tribut von mehreren

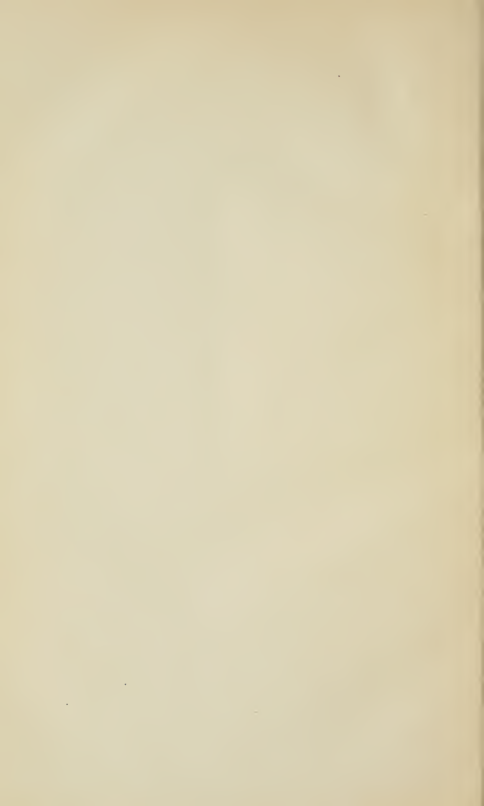
100000 Pfund gewährt wird. S. 342.

Des Kolumbus frühestes Zeugnis von der Eriftenz der Gudfee. Es wird dieselbe zuerft gesehen (25. September 1513) von Basco Nunez de Balboa, zuerst beschifft von Alsonso Martin de Don Benito. S. 342—343.

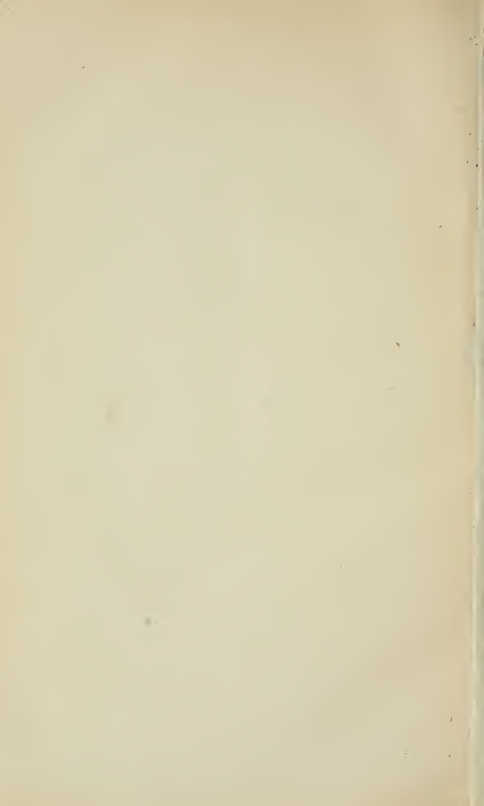
Ueber die Möglichkeit der Anlage eines ozeanischen Kanals durch den Isthmus von Panama (mit weniger Schleusen als der taledonische Ranal). Punfte, deren Untersuchung bisher gang vernachlässigt worden ist. S. 343–345 Längenbestimmung Limas. S. 345.

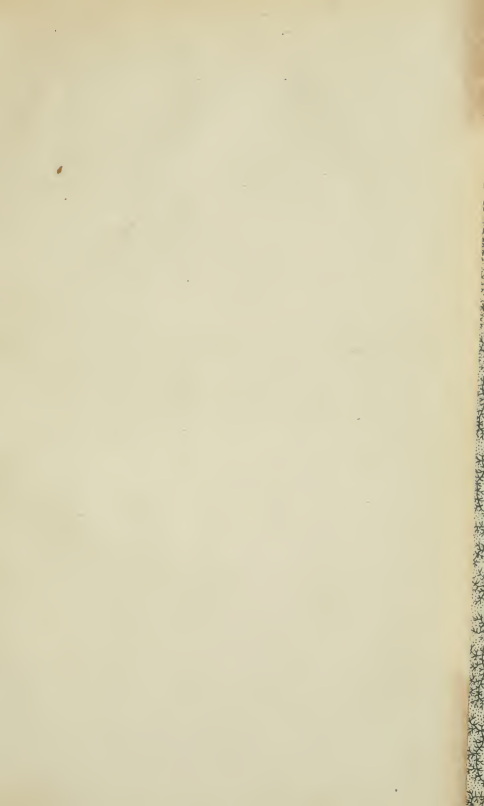
->->-











THE UNIVERSITY LIBRARY

This book is DUE on the last date stamped below

Form I 0 15m 7 '95

UNITED BY A CHARGON



17.78 188H 17.77

